

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1964

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1965

I N D I C E

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 66

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 79
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 80
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 81
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 90
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità di precipitazione	» 193
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 206
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 213
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 226
" VI — Manto nevoso	» 236

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	» 251
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 251
Tabella I — Pressione atmosferica	» 252
" II — Umidità relativa	» 254
" III — Nebulosità	» 255
" IV — Vento al suolo	» 256
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 268

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	T _m
Termometro registratore	T _r
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi,

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati e dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1964

ZONA DI ALTITUDINE m	T _m	T _r
0 ÷ 200	21	10
201 ÷ 500	18	4
501 ÷ 1000	36	3
1001 ÷ 1500	42	1
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	4	1
Totali	137	19

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tr	113	2.00	1920
Poggiorca del Carso	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Morzano	Tm	264	1.50	1924
Trieste	Tr	11	2.00	1919					
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Vodrona	Tm	120	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	130	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Camelico	Tm	1400	1.50	1926
TAGLIAMENTO					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Majaria	Tm	1298	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Forno Falcarego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Zoncolan	Tm	910	1.50	1926	Pararolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Tolmacco	Tm	323	1.50	1926	Fortagna	Tm	435	1.50	1929
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Bosco Caniglio	Tm	1081	1.50	1927
Salotto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Beluno	Tr	380	2.00	1912
Ossuccio	Tm	490	1.50	1926	Arabis	Tm	1612	1.50	1924
Gettona	Tm	387	1.50	1935	Andraz (Carnadoi)	Tm	1520	1.50	1924
					Caprile	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Tonerna	Tm	935	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
					Crossara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Roncare	Tm	445	1.50	1924
BRENTA					ALTO ADIGE				
Lavico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Pergine	Tm	480	1.50	1925	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Centa	Tm	885	1.50	1929	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pontasser	Tm	888	1.50	1941	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Silandro	Tm	706	1.50	1926
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Garda	Tm	1257	1.50	1952
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Mass Cotto	Tm	2014	1.50	1952
Pederslta	Tm	325	1.50	1945	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
Foss	Tm	1083	1.50	1925	Certosa	Tm	1327	1.50	1939
Monte Grappa	Tm	129	1.50	1947	Rattisio	Tm	860	1.50	1961
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Tuismo	Tm	635	1.50	1934
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Termo Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Flarna	Tm	1246	1.50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Prati	Tm	945	1.50	1945
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Dobbio	Tm	1250	1.50	1935
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Conca	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rauica di Sotto	Tm	1030	1.50	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1936
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Trento	Tr	309	2.00	1919
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Folgarida	Tm	1168	1.50	1930
Lason	Tm	972	1.50	1964	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
Fis	Tm	900	1.50	1948	Brantonic	Tm	670	1.50	1953
Soprabolsano	Tm	1206	1.50	1950	Pre da Stae	Tm	1045	1.50	1953
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	Verona	Tm	60	1.50	1935
Bolzano	Tr	254	2.00	1920	Roverà Veronese	Tm	847	1.50	1958
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Redagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova	Tr	12	3.00	1909
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Peio	Tm	1500	1.50	1924	Montagnana	Tm	14	1.50	1928
Carniser (diga)	Tm	2600	1.50	1939	Este	Tm	13	1.50	1954
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Provas	Tm	1414	1.50	1925	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Cles	Tm	456	1.50	1933	Badia Polesina	Tm	11	1.50	1938
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Rovigo	Tr	7	2.00	1919
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Pagnanella	Tm	2125	1.50	1931	Castelfranco	Tm	12	1.50	1937
Messolombardo	Tm	215	1.50	1924	Isola del Menzano	Tm	3	1.50	1937
Plan Fedale	Tr	2044	2.00	1937	Sadocna (idrovoce)	Tr	2	2.00	1950
Massin	Tm	1379	1.50	1950					
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923					
Predazzo	Tm	1020	1.50	1924					
Cavalese	Tm	1014	1.50	1932					
Codino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	10	-2	6	-1	8	3	15	8	16	6	23	12	21	13	27	16	18	12	22	8	12	7	8	2
2	7	-1	6	-5	11	1	15	9	18	5	24	17	21	15	26	18	17	12	21	11	12	5	5	2
3	5	0	14	-1	11	0	16	6	18	9	23	13	21	15	24	15	22	12	21	14	11	5	3	0
4	3	-3	12	-1	9	-2	16	10	18	11	25	13	25	12	23	13	24	12	17	12	11	5	5	0
5	7	-2	11	-2	4	-1	11	9	15	12	27	13	20	14	26	13	24	10	16	11	11	6	5	-6
6	5	-3	6	-1	0	-2	14	8	18	5	28	13	23	15	27	13	19	13	18	10	12	7	5	-5
7	5	-1	4	-6	3	-2	13	6	19	5	29	15	24	16	27	13	22	14	20	9	11	7	9	-3
8	1	-3	4	-6	4	-3	10	1	21	9	27	15	24	12	27	16	21	9	16	8	6	5	9	-3
9	3	-4	4	-7	5	-2	11	0	21	12	23	13	25	12	18	15	23	11	14	7	6	4	9	-3
10	2	-5	8	-4	8	-3	14	0	21	11	22	12	20	19	23	15	23	10	19	9	10	4	13	-3
11	5	-5	7	-3	8	2	17	4	22	11	26	15	21	12	23	10	24	11	18	14	10	6	11	2
12	6	-2	8	-4	8	-2	19	8	22	9	28	16	31	13	25	12	24	12	17	12	12	7	10	0
13	3	-5	8	-2	7	2	19	9	23	11	28	16	25	14	22	13	24	13	15	10	14	5	10	-1
14	4	2	4	-2	12	4	16	9	23	9	29	15	26	13	23	12	25	14	12	6	13	0	10	1
15	4	2	6	0	10	5	17	8	20	9	27	15	28	19	20	13	24	11	13	6	11	3	10	6
16	2	-4	8	1	6	2	19	4	18	8	21	17	29	17	26	18	24	13	15	9	13	4	12	8
17	1	-7	8	3	3	-2	18	5	20	8	25	17	29	17	26	13	24	13	16	8	13	3	11	8
18	2	-10	9	3	2	-2	19	6	21	9	25	17	29	16	26	14	21	13	14	8	12	4	12	5
19	5	-8	10	5	8	0	20	11	20	8	24	14	30	15	24	15	21	14	14	5	11	6	11	6
20	5	-10	7	3	8	2	17	11	20	14	24	17	31	19	23	15	23	16	13	7	12	0	7	3
21	7	-3	4	-4	12	3	13	9	21	9	24	17	31	17	24	15	15	9	13	7	11	3	6	2
22	8	-4	2	-5	15	6	15	10	21	12	26	17	30	16	24	13	16	8	11	7	14	-1	7	3
23	6	-4	6	-5	15	2	17	6	21	9	25	12	27	18	21	15	18	7	12	9	10	1	6	2
24	6	-6	3	-5	15	1	12	10	22	9	24	19	27	19	21	14	22	10	15	10	9	4	7	1
25	6	-6	7	1	16	1	13	3	22	9	21	18	26	17	24	14	21	12	16	7	9	6	7	-1
26	6	-6	12	5	13	7	17	8	18	12	25	17	27	16	27	14	23	9	10	5	10	6	4	2
27	6	-4	10	7	11	7	17	7	20	10	26	17	27	18	29	19	21	9	13	6	9	5	3	-1
28	6	-3	9	6	9	6	17	5	20	10	27	14	27	14	29	18	19	13	14	9	13	7	8	-2
29	5	2	10	3	11	7	18	4	18	13	28	15	25	15	28	15	21	14	14	10	13	7	8	1
30	4	-3			13	9	13	9	21	14	25	15	27	16	26	13	19	10	13	9	12	6	3	-1
31	6	-2			13	8			24	14			27	17	19	12		13	8			5		-6
Media	4.9	-3.5	7.4	-0.9	9.0	1.8	15.6	6.8	20.1	9.7	25.3	15.2	25.6	15.5	24.5	14.3	21.4	11.4	15.1	8.7	11.1	4.6	7.6	0.6
Med. max.	0.7		3.2		5.4		11.2		14.9		20.2		20.6		19.4		16.4		11.9		7.9		4.1	
Med. norm.	1.8		2.7		5.6		9.9		14.0		18.1		20.2		20.2		16.8		12.0		6.9		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	11	0	3	-2	7	1	12	5	13	6	24	13	24	11	30	16	23	12	20	8	12	7	9	2
2	10	-1	8	-7	5	0	14	8	17	5	24	11	22	14	29	18	22	10	22	12	12	5	9	1
3	5	-1	9	-2	11	-1	14	9	17	8	23	13	24	14	29	16	21	11	22	11	10	5	3	0
4	2	-1	15	-3	12	-1	14	8	18	11	24	13	23	12	27	13	24	12	22	12	9	3	1	-1
5	2	-3	12	-3	1	-3	14	7	17	12	25	14	26	14	28	15	22	10	13	9	10	5	1	-7
6	3	-3	4	-3	0	-3	15	6	16	5	26	14	24	14	28	16	23	10	16	10	10	6	3	-5
7	3	-5	6	-4	-2	-7	13	5	18	6	28	13	24	15	27	13	23	9	17	9	11	5	3	-2
8	-3	-5	3	-2	2	-8	9	-1	20	10	29	17	25	13	29	14	23	10	18	9	8	4	7	-4
9	0	-6	4	-7	3	-6	13	2	22	10	28	12	26	12	27	13	22	11	20	8	3	1	8	-5
10	0	-6	3	-9	4	-2	13	0	20	10	27	13	26	16	28	14	24	11	17	8	7	2	8	-2
11	0	-6	8	-5	8	1	16	4	19	9	24	12	19	9	28	15	23	11	18	14	9	3	12	0
12	3	-6	9	-6	8	-3	18	8	22	9	26	14	22	10	27	14	24	13	17	11	11	3	12	0
13	5	-5	8	-5	8	1	20	8	23	11	28	15	23	16	28	16	25	14	15	9	12	4	9	1
14	2	0	7	-4	5	2	16	8	24	9	29	14	26	13	27	15	25	13	14	6				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVOLA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO																				(61 m. s. m.)			
1	13	2	9	1	12	7	15	10	19	10	27	16	27	16	31	20	22	15	23	13	16	11	13	6
2	11	3	10	0	12	3	17	11	20	10	27	18	27	17	30	19	21	15	24	15	16	9	12	5
3	10	3	10	1	14	3	18	10	20	13	27	17	26	18	28	18	22	16	24	16	12	10	8	3
4	8	2	12	2	14	3	16	13	20	14	26	16	26	17	28	17	25	17	25	15	14	9	5	4
5	10	1	13	2	10	2	18	11	20	16	28	17	28	17	27	18	25	15	17	13	15	7	9	1
6	9	1	9	0	8	0	18	10	19	10	29	18	23	17	29	18	25	16	21	14	15	10	10	1
7	10	3	10	0	3	1	17	10	22	11	31	19	27	18	30	19	23	14	22	13	16	12	8	3
8	6	0	8	0	7	0	17	5	22	14	30	20	27	16	30	20	26	14	23	13	15	8	12	3
9	5	0	7	0	8	1	14	4	23	14	23	14	28	17	31	21	26	16	19	10	7	5	11	2
10	5	0	8	0	9	2	14	5	21	14	27	15	29	21	25	17	26	16	18	12	12	6	11	1
11	5	0	11	1	11	5	16	8	23	13	26	18	23	13	26	15	27	17	24	13	12	8	11	5
12	9	0	11	1	11	2	19	12	24	14	29	18	23	14	26	17	26	17	23	13	12	9	13	4
13	11	0	10	2	10	6	22	12	25	15	31	20	26	17	28	16	26	18	20	12	16	8	13	5
14	5	4	7	1	10	6	31	12	26	15	32	19	29	17	25	17	28	16	18	10	17	7	12	4
15	6	4	5	2	14	7	19	9	26	16	32	20	30	21	37	19	29	17	14	9	15	7	12	8
16	8	0	11	4	11	5	20	10	24	11	31	20	33	19	24	18	27	18	17	13	12	10	13	10
17	4	0	10	6	9	1	21	10	22	11	26	20	31	21	30	18	27	17	19	11	16	8	14	11
18	4	1	12	6	5	1	21	11	22	13	30	20	32	22	29	18	26	16	19	10	15	7	13	9
19	5	0	10	7	6	1	22	11	24	13	29	18	33	22	30	18	24	16	17	8	15	10	13	9
20	7	0	10	7	11	5	23	14	23	16	27	18	32	23	33	19	20	13	18	10	14	5	11	7
21	3	0	10	0	11	5	20	11	23	13	29	19	33	23	21	17	25	12	16	11	16	7	8	5
22	8	0	6	0	14	8	18	11	23	14	29	19	32	22	26	19	22	11	16	9	14	5	9	5
23	9	0	6	0	15	7	19	11	24	13	28	19	32	21	24	20	21	10	13	10	14	5	11	5
24	10	0	10	0	17	6	20	12	24	14	29	21	31	21	28	19	22	13	15	11	10	7	10	4
25	10	0	7	3	17	7	15	7	25	15	28	20	30	20	25	17	24	15	17	9	12	8	11	4
26	9	1	11	7	17	11	17	10	25	14	26	19	30	19	27	17	25	14	11	9	12	8	10	3
27	5	1	14	9	15	10	20	10	22	13	30	19	31	20	31	21	25	14	14	9	11	8	9	2
28	8	0	10	8	12	9	21	9	24	14	29	20	30	18	31	22	24	16	18	12	10	9	9	1
29	7	4	12	7	12	10	20	10	23	15	30	18	30	30	32	21	21	15	17	13	15	9	11	4
30	9	0			16	11	20	11	21	17	32	18	29	20	31	20	26	13	17	12	16	8	9	3
31	8	0			15	10			26	17			32	21	31	16		16	11			6		1
Medie	7.6	1.0	9.6	2.7	11.5	5.0	18.7	10.0	22.7	13.6	28.6	18.4	29.1	18.9	27.9	18.4	24.5	15.1	18.5	11.5	13.7	8.0	10.5	4.5
Med. mens.	4.3		6.1		8.2		14.4		18.2		23.5		24.0		23.2		19.8		15.0		10.8		7.5	
Med. norm.	5.0		6.0		9.4		13.5		17.5		21.6		23.8		23.8		20.5		15.5		10.5		6.8	
TRIESTE																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m. s. m.)			
1	9	4	8	3	11	6	15	11	18	12	24	19	25	16	29	22	22	16	22	15	16	9	10	5
2	10	5	7	2	10	5	17	12	19	12	25	19	26	19	28	20	21	16	22	16	13	9	8	5
3	7	3	9	3	11	4	16	12	20	14	27	19	25	18	29	19	26	16	23	17	13	9	6	4
4	5	3	9	4	10	4	17	12	21	15	26	18	27	18	27	19	25	17	18	15	14	8	7	3
5	8	2	9	3	8	2	13	11	19	13	27	17	23	17	29	20	24	17	20	13	14	9	7	2
6	7	2	7	2	4	-1	16	11	21	12	28	18	26	17	29	20	20	18	21	15	15	10	8	3
7	5	0	6	1	6	1	16	11	22	13	30	20	27	19	29	21	25	17	20	14	14	9	10	4
8	4	0	5	0	8	0	13	6	22	15	29	15	27	19	29	21	24	16	19	15	10	5	9	4
9	5	0	5	0	9	2	13	6	20	15	26	15	27	19	23	17	25	17	15	11	9	5	8	4
10	5	1	7	1	9	3	15	7	24	14	27	17	23	14	26	18	25	17	20	13	11	8	9	3
11	8	0	9	3	10	5	16	9	23	14	27	18	24	16	25	17	24	17	21	15	11	10	10	5
12	9	2	8	3	9	4	19	13	23	15	29	19	25	16	27	17	24	18	18	14	15	10	12	3
13	6	2	7	2	10	6	19	13	24	16	31	20	26	18	24	18	26	19	16	13	14	10	10	6
14	6	4	7	2	12	6	18	12	24															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GORIZIA																								
(Tm)	Bacino ISONZO												Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	12	-1	8	-3	10	6	13	11	18	8	27	14	23	13	30	16	22	10	22	11	17	5	8	3
2	10	0	8	-4	12	6	16	11	18	8	24	15	24	15	30	18	21	11	24	11	16	5	10	2
3	10	-3	10	3	15	0	16	9	19	10	25	14	26	15	30	16	21	11	23	15	13	5	8	3
4	6	-3	14	1	15	0	19	10	30	12	25	13	25	15	27	16	27	13	24	13	14	2	7	1
5	8	1	13	-1	12	0	19	10	18	13	28	14	26	17	27	15	26	12	18	10	14	4	7	-4
6	9	-3	7	-5	7	8	13	10	28	7	30	14	24	15	29	14	25	15	21	7	15	3	7	-3
7	8	-3	4	-6	4	1	16	9	20	10	31	17	27	14	29	15	20	16	22	8	15	2	4	-1
8	7	-2	7	-5	7	-4	16	5	22	11	32	17	28	14	30	18	25	12	23	9	15	4	10	-1
9	5	-5	6	-6	8	0	13	3	24	11	31	13	27	16	29	15	24	14	18	10	10	6	10	-7
10	5	-6	7	-4	9	-2	13	3	23	16	27	13	28	18	22	15	26	13	15	9	10	5	10	-3
11	4	-3	10	3	11	-2	17	5	24	10	27	17	19	13	25	12	25	14	21	12	13	6	11	-2
12	4	2	8	2	10	0	21	8	24	11	28	15	22	10	25	13	26	17	20	12	9	6	11	-1
13	5	2	9	-2	10	5	22	9	25	12	32	23	26	13	26	15	26	16	16	12	16	3	10	0
14	2	-2	7	-2	12	5	20	10	26	11	32	20	29	14	25	14	27	13	12	9	16	3	9	0
15	4	2	6	0	15	6	17	5	26	14	32	23	30	18	26	15	28	14	13	7	14	5	7	3
16	7	-2	4	2	9	5	19	5	24	9	29	19	32	16	23	16	26	17	16	10	11	4	8	6
17	4	-6	9	5	11	2	20	12	34	8	24	16	31	18	28	15	24	18	18	7	15	4	10	8
18	2	-5	10	4	6	2	20	8	23	8	29	16	31	18	28	16	26	14	18	7	15	6	10	6
19	4	7	9	5	6	0	20	10	24	12	28	17	32	19	28	14	24	14	17	3	13	3	11	8
20	5	-9	11	4	12	6	22	11	24	13	26	17	33	20	27	15	25	11	17	5	13	3	11	6
21	2	-6	11	-1	8	5	17	11	22	9	27	18	34	19	25	12	22	12	18	4	15	3	11	5
22	10	-5	5	-3	11	8	13	10	24	10	28	18	33	19	26	16	22	4	14	6	13	2	10	1
23	9	-5	7	-6	15	4	18	9	23	9	28	16	32	20	20	15	21	5	16	8	14	2	11	0
24	9	-5	8	-5	17	4	19	10	25	10	29	19	29	18	28	13	21	8	14	9	9	2	9	-1
25	8	-5	5	0	17	5	16	5	26	10	28	20	29	15	25	10	24	9	14	10	10	6	9	0
26	8	-5	6	3	17	9	16	5	25	14	26	16	29	17	27	13	24	9	13	10	10	7	7	2
27	8	-5	9	6	10	9	21	4	21	13	29	16	30	16	31	15	25	9	16	9	10	7	7	2
28	6	-5	10	7	11	8	21	5	22	12	29	17	30	16	32	15	23	13	18	9	9	7	4	-1
29	7	-2	12	7	12	8	21	8	23	13	30	16	29	17	32	16	20	11	17	10	12	7	9	1
30	10	-1			14	9	20	11	28	15	31	16	27	16	30	16	24	10	18	7	15	8	6	3
31	8	-4			14	7			24	13			30	16	29	14			17	8			6	-3
Media	6.6	-3.7	8.4	-0.7	11.2	3.4	17.8	8.1	22.7	11.0	28.4	16.6	28.2	16.1	27.4	14.8	24.0	12.1	17.8	8.9	13.0	4.4	8.6	1.1
Med. max.	1.5		3.8		7.3		13.0		16.8		22.5		22.2		21.1		18.0		13.3		8.7		4.9	
Med. norm.	3.4		4.6		8.0		12.5		16.3		20.3		22.5		22.4		19.0		14.1		9.1		5.0	
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (129 m s. m.)											
1	8	-8	7	-8	6	-2	12	4	15	3	24	10	23	7	27	12	20	5	19	5	12	-2	6	-2
2	8	-8	5	-9	11	-4	10	7	15	2	21	13	19	10	26	15	20	3	19	7	13	-1	5	-4
3	7	-10	7	-7	10	-7	10	6	15	6	20	18	22	9	25	11	19	7	19	8	11	2	4	-3
4	5	-11	13	-7	10	-7	12	6	16	8	22	8	22	9	23	9	24	8	20	8	10	-3	5	-4
5	6	-9	10	-8	7	-2	15	5	14	10	25	7	30	13	35	9	23	7	15	3	11	-3	3	-9
6	6	-11	5	-4	3	-1	10	5	17	3	27	10	21	10	25	10	20	10	17	1	11	-3	5	-9
7	7	-9	5	-9	1	-2	10	5	16	6	27	12	24	11	26	12	18	12	19	1	12	-4	2	-8
8	4	-6	6	-10	3	-10	7	2	16	7	28	11	25	9	26	15	21	6	19	4	12	-2	7	-7
9	8	-11	4	-12	4	-2	10	-3	20	7	26	8	25	13	25	13	22	9	14	6	9	2	7	-7
10	3	-12	6	-11	7	-4	9	-2	19	10	25	7	24	14	18	10	21	9	12	5	8	4	8	-7
11	-2	-12	7	-9	9	1	14	-1	19	8	24	7	15	10	21	8	22	11	17	6	10	3	12	-6
12	2	-7	4	-9	5	-5	17	1	20	7	21	9	23	8	22	10	22	15	16	9	9	3	9	-6
13	6	-9	6	-10	6	2	18	2	22	8	28	10	24	6	23	10	21	13	12	8	14	-3	8	7
14	0	-1	5	-6	8	0	17	7	23	7	30	11	25	9	19	9	23							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)													
1	7	2	7	-4	5	2	10	4	15	6	24	13	23	12	28	15	18	10	18	9	12	5	5	0
2	5	-3	6	-5	11	-2	12	5	16	5	22	11	20	12	27	15	19	6	19	8	12	3	5	-1
3	6	-4	7	-3	11	-1	12	7	17	8	20	10	21	12	25	10	17	10	19	9	11	3	3	-1
4	3	-6	11	-1	11	-2	14	4	16	8	23	11	22	13	24	12	21	10	20	8	11	3	2	3
5	4	-5	11	-3	7	-2	15	4	15	9	25	12	21	12	24	13	23	10	19	9	10	2	4	-6
6	5	-5	3	7	3	-4	10	6	15	5	27	13	22	12	25	13	23	13	18	7	10	2	4	-6
7	5	-4	6	7	1	-3	12	5	19	7	28	15	25	14	26	13	17	12	19	9	12	2	1	-3
8	1	-5	4	-7	5	-5	22	0	18	8	29	15	25	12	17	15	20	9	20	6	12	3	7	-3
9	0	-5	4	-7	4	-3	11	0	21	10	27	9	25	15	25	13	21	12	16	5	7	2	7	-3
10	0	-7	5	-6	5	-4	10	1	19	11	24	9	25	14	17	11	22	11	11	6	7	4	7	-3
11	-2	-7	8	-5	9	-2	14	3	21	12	24	11	16	9	22	9	23	13	17	8	8	4	8	2
12	-2	-5	4	-5	8	-2	17	6	22	10	26	13	22	8	23	10	23	15	17	7	7	4	7	-2
13	2	-7	6	-4	6	1	18	6	23	11	28	15	24	12	23	11	22	14	12	8	12	2	6	-2
14	-1	-6	4	-3	7	2	18	7	24	10	28	14	26	13	22	11	22	13	13	5	12	1	7	-2
15	0	-1	2	3	12	2	11	3	22	11	29	15	28	15	23	13	24	12	7	4	10	1	6	0
16	4	-5	1	-2	5	1	17	3	21	7	25	16	29	14	19	14	21	13	11	5	6	2	4	2
17	-1	7	4	0	8	-2	17	6	19	6	21	16	28	16	25	13	21	16	13	4	5	3	6	4
18	-2	-10	3	0	2	-2	18	6	20	7	26	15	28	16	23	12	22	11	14	4	8	3	7	5
19	1	-9	5	0	5	-2	18	9	21	9	25	15	29	17	19	10	20	12	15	7	7	4	9	4
20	3	-9	7	1	9	2	21	9	31	12	22	14	29	18	18	9	21	10	13	2	8	4	6	3
21	2	-5	10	-5	5	1	12	7	16	7	24	14	31	17	20	10	18	8	15	2	8	3	4	2
22	7	-5	5	-7	7	3	10	6	22	7	22	13	30	17	22	11	19	2	10	3	10	0	5	1
23	7	-4	3	-7	13	2	16	6	20	8	24	13	28	16	18	12	18	2	6	4	12	0	5	0
24	5	-6	5	-7	14	1	11	6	22	9	25	16	27	14	24	12	18	6	9	5	6	0	5	0
25	5	-6	3	-5	16	2	10	2	23	9	25	15	27	13	22	12	21	7	9	6	6	3	4	0
26	6	-6	4	-1	14	5	13	4	23	11	21	16	27	15	24	13	21	8	7	5	6	3	3	-2
27	5	-10	6	2	9	4	19	4	16	9	26	14	27	15	27	15	21	8	11	6	7	3	2	-3
28	4	-9	7	4	7	3	17	4	18	8	27	14	28	14	28	16	19	11	13	8	6	3	0	-3
29	3	0	7	2	6	4	18	6	20	9	24	13	27	14	28	14	18	9	13	8	8	4	4	-4
30	5	-3			8	5	17	8	17	11	28	13	24	14	27	14	19	8	13	7	9	4	1	-2
31	4	-3			8	5			21	11			28	15	23	12			13	7			2	-6
Media	2.9	-5.5	5.4	-3.3	7.8	0.3	14.3	4.9	19.5	8.7	25.0	13.4	25.5	13.8	23.2	12.4	20.4	10.0	13.9	6.0	8.8	2.7	4.7	-1.2
Med. mens.	-1.3		1.0		4.0		9.6		14.1		19.2		19.7		17.8		15.2		9.9		5.8		1.8	
Med. ann.	1.1		2.8		6.3		10.7		14.8		18.3		20.4		20.4		17.2		11.8		6.6		2.6	
SESTO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO (1310 m s. m.)													
1	2	-11	5	-10	8	2	8	2	12	0	19	5	20	2	23	10	17	3	10	3	7	-3	0	9
2	1	-12	8	-8	10	-8	8	3	14	-4	18	10	20	7	21	9	16	-2	15	7	7	-5	-2	-10
3	-2	-15	8	-8	10	-7	9	1	16	3	16	3	22	2	18	9	20	4	19	7	3	-1	-3	-15
4	-3	-18	8	-8	7	-7	9	1	18	6	21	3	21	7	22	3	20	6	10	7	6	-5	-4	-11
5	0	-17	9	-9	1	-5	8	0	14	7	24	6	18	9	23	6	22	8	15	4	2	-6	-6	-8
6	0	-15	0	-8	4	-8	7	1	15	-1	24	8	18	7	22	9	17	11	16	3	7	-9	-4	-11
7	0	-16	-1	-13	0	-10	6	1	17	3	25	7	18	7	24	10	15	6	18	0	7	-9	3	-9
8	-2	-17	5	-15	2	-10	13	-5	21	6	15	5	20	7	20	11	18	4	6	3	4	-8	2	-10
9	0	-16	6	-10	3	-10	12	-6	17	6	18	1	21	8	16	8	19	8	5	0	2	-2	5	-8
10	-2	-14	4	-2	8	-8	15	-2	17	6	21	0	9	7	16	4	18	3	8	-2	4	-2	4	-9
11	-1	-11	2	-11	6	-2	12	-2	18	0	24	4	16	3	15	6	22	8	10	2	5	0	4	-9
12	3	-8	1	-9	6	-8	10	-1	22	6	24	6	21	0	16	6	23	10	7	2	7	0	2	-11
13	5	-10	3	-10	6	-2	11	0	24	5	34	8	22	5	18	8	22	8	4	0	9	-2	3	-11
14	8	-9	2	-15	11	-1	7	0	18	8	24	8	21	7	19	5	22	6	2	0	10	-5	5	-6
15	7	-5	3	-13	7	-1	12	-4	15	5	15	9	24	8	17	8	23	10	4	-4	11	-3	2	3
16	8	-3	5</																					

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TARVISIO																									
(Tm)		Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	-6	-17	0	-13	"	"	11	-2	16	4	24	10	19	12	27	15	15	8	21	4	6	4	4	3	
2	-4	-17	8	-8	"	"	8	-3	16	5	22	12	18	7	27	12	14	7	18	9	6	4	3	-4	
3	-2	-17	12	-7	"	"	13	-4	17	7	18	8	21	4	22	6	15	6	16	9	6	3	0	-3	
4	-7	-16	14	-7	"	"	12	-4	18	11	25	7	24	10	21	4	19	5	21	10	6	1	0	-6	
5	7	-19	10	-7	"	"	11	-4	17	11	25	8	22	12	24	8	19	5	14	1	6	1	0	9	
6	-6	-20	9	-12	"	"	10	-5	17	7	27	10	20	9	26	9	21	5	14	-1	5	2	3	-9	
7	-5	-20	5	-14	"	"	8	-4	17	5	28	10	24	10	25	12	18	12	16	-1	9	-1	1	-8	
8	-5	-20	6	-13	"	"	11	-3	18	11	28	12	24	11	27	13	18	4	14	-1	9	1	1	-8	
9	-7	-19	6	-11	"	"	6	-4	23	9	19	7	24	12	26	14	21	10	11	1	3	0	2	-9	
10	-6	-19	10	-10	"	"	11	1	15	10	18	6	24	12	14	10	22	7	16	4	3	0	-2	-9	
11	-5	-19	8	-8	"	"	15	1	18	3	20	6	11	7	21	4	23	8	19	6	3	0	-2	9	
12	-5	-19	7	-6	"	"	16	1	23	6	24	8	19	3	22	4	23	8	9	6	4	3	-2	-9	
13	-2	-16	6	-9	"	"	18	0	25	10	26	9	23	6	22	8	23	10	8	6	6	1	0	-10	
14	2	-6	3	-6	"	"	16	-6	25	10	20	11	24	8	22	9	20	10	12	5	6	3	2	0	
15	3	-3	0	-9	"	"	10	0	23	11	18	10	26	12	23	7	23	10	5	-1	9	-1	5	0	
16	-5	-16	0	-5	"	"	16	-2	18	0	16	14	26	9	19	9	22	10	5	1	9	-1	9	-2	
17	-6	-16	6	2	11	-3	16	-2	18	0	21	13	28	11	24	8	22	15	9	-2	12	1	2	-2	
18	-6	-19	8	1	12	-4	16	-2	19	3	23	12	28	14	25	12	18	11	9	-1	17	-3	4	-2	
19	-4	-20	6	-3	12	-4	16	-4	24	10	25	15	29	11	25	10	18	10	10	-2	12	-3	4	-1	
20	-1	-18	6	-1	11	-3	18	-6	13	3	26	14	29	11	22	11	18	7	9	0	12	0	2	-1	
21	2	-18	8	-11	10	-3	12	-6	23	9	24	13	29	12	13	5	18	7	9	1	11	-3	0	-1	
22	2	-15	3	-12	11	-3	12	-4	18	1	25	13	28	12	20	12	14	-1	7	1	11	-4	0	-1	
23	5	-15	"	"	12	-4	15	-4	19	4	24	9	26	14	21	11	16	-3	5	3	12	-3	0	-1	
24	5	-15	"	"	13	0	16	-6	20	5	21	12	19	11	21	6	16	-1	6	2	8	-4	0	-2	
25	5	-14	"	"	13	0	8	1	21	6	21	12	21	9	20	3	19	1	3	0	8	0	-2	-9	
26	5	-13	"	"	12	-4	11	1	20	10	15	13	24	8	22	5	20	1	2	1	12	0	-2	-0	
27	2	-13	"	"	9	-3	12	0	14	10	21	11	26	11	25	8	22	3	2	-1	14	-1	-2	-5	
28	8	-10	"	"	5	-2	16	-2	19	7	18	11	26	11	26	8	20	10	3	-1	6	0	-5	-9	
29	3	-3	"	"	4	-1	20	-6	19	7	26	16	26	11	27	7	15	9	4	-2	6	2	-3	-9	
30	1	-5	"	"	8	-3	20	-6	19	11	24	8	26	10	30	9	19	4	5	3	4	2	-5	-7	
31	-3	-8	"	"	5	-4	"	"	24	10	"	"	25	8	20	9	"	"	5	3	"	"	-5	-9	
Media	-1.5	-15.0	"	"	"	"	13.3	-2.8	19.2	7.0	22.4	10.7	23.8	9.9	22.9	8.6	19.0	6.6	9.9	2.0	8.0	-0.4	0.1	-5.3	
Med. mens.	-8.3		10.51		12.01		5.3		13.1		16.5		16.9		15.7		12.8		6.0		4.0		-2.6		
Med. norm.	-3.5		-1.5		2.6		6.9		11.0		15.1		17.0		16.5		13.6		8.2		2.5		-2.5		
PASSO DI MAURIA																									
(Tm)		Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)													
1	6	-4	3	-7	5	-1	6	1	11	3	20	8	19	7	22	12	17	4	18	6	6	-2	3	-5	
2	6	-5	6	-6	6	-4	8	1	12	2	16	10	19	7	24	12	14	1	15	8	8	-1	3	-7	
3	6	-7	10	-1	7	-4	7	0	13	0	16	6	19	8	23	10	14	5	14	8	7	-1	3	-9	
4	2	-9	9	-3	7	-4	5	1	14	6	15	7	18	10	20	8	16	7	18	8	4	-3	1	-10	
5	4	-9	8	-4	5	-3	9	1	14	7	20	9	16	9	23	10	19	9	11	3	6	-5	-4	-11	
6	6	-4	3	-9	3	-7	6	1	15	2	21	11	17	6	21	11	19	10	13	6	4	-4	-3	-9	
7	6	-4	-2	-8	-6	-9	5	0	14	6	23	11	18	8	21	12	17	6	12	4	8	-3	1	-9	
8	5	-6	-2	-11	-1	-9	6	3	14	6	23	10	18	10	22	12	17	5	11	4	7	-2	5	-3	
9	2	-6	1	-9	2	-7	3	-4	20	7	18	5	20	11	20	9	11	8	6	-1	5	-2	6	-1	
10	3	-8	8	-5	3	-6	9	0	14	7	19	5	20	6	13	7	20	9	8	1	1	-1	6	-2	
11	0	-7	5	-5	7	-3	14	1	17	5	19	7	11	6	17	7	20	11	12	2	6	-1	8	-2	
12	1	-4	3	-5	3	-4	13	2	17	7	21	10	17	4	19	6	21	12	9	3	2	-1	2	-2	
13	3	-6	4	-6	3	-3	14	2	19	8	23	11	18	8	12	4	20	10	5	2	9	-1	0	-4	
14	4	-5	2	-8	5	0	12	4	20	10	23	11	21	10	16	6	19	9	6	0	9	-1	5	4	
15	4	-3	0	-6	8	0	9	-1	18	6	21	9	23	11	18	8	19	11	0	-1	7	-1	2	-5	
16	7	-7	1	-4	2	-1	10	1	17	2	16	10	23												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m. s. m.)											
1	8	-2	6	-6	7	2	7	2	13	4	22	9	24	11	25	14	19	6	19	7	9	0	4	-2
2	8	-2	9	-5	8	-3	10	4	11	1	18	11	20	8	25	14	15	2	12	7	10	0	0	-6
3	7	-6	8	1	10	-3	17	9	15	6	18	6	20	11	24	10	12	7	16	9	9	2	-1	-7
4	3	-13	12	2	10	-2	9	4	15	7	19	8	20	12	22	9	21	8	19	9	7	-2	3	-7
5	4	-7	10	-4	8	0	13	3	15	9	23	11	19	10	23	10	21	10	13	5	9	-3	0	-9
6	7	-4	5	-3	5	2	10	4	19	4	24	12	19	12	24	11	20	10	17	6	8	-3	0	-7
7	8	-5	2	-6	-3	-6	7	3	17	7	26	13	21	11	25	13	20	8	18	7	8	-7	0	-7
8	7	-6	2	-10	3	-7	9	1	16	8	25	14	24	11	26	13	20	7	20	5	10	-1	7	-3
9	4	-7	3	9	4	-5	7	3	22	8	21	7	24	12	22	11	22	10	8	3	6	0	8	1
10	5	-8	10	-3	7	-4	10	0	17	9	22	6	23	11	17	8	22	11	11	3	3	1	10	0
11	3	-7	8	-5	9	0	16	3	20	7	22	9	17	8	21	12	22	13	16	6	8	3	10	-2
12	4	-3	2	-4	6	1	16	4	19	9	24	10	20	6	20	12	23	13	13	6	8	4	8	-3
13	8	-5	7	-4	5	0	19	5	21	9	25	12	22	6	23	6	22	14	12	6	12	0	9	-2
14	1	-6	3	-6	8	1	16	6	18	11	26	12	24	9	19	8	23	14	11	2	11	0	9	-3
15	2	-6	3	-5	11	1	9	0	21	8	24	12	25	12	20	11	23	11	5	0	10	0	6	-3
16	5	-6	2	-3	5	0	13	2	20	4	18	12	27	12	20	10	22	13	6	0	8	1	3	0
17	5	-9	4	1	8	1	14	4	19	6	21	12	29	13	22	11	21	15	12	1	9	0	1	0
18	-1	-9	2	-3	2	-4	13	5	18	7	21	12	30	15	24	12	21	9	13	3	12	2	4	0
19	4	-8	7	-3	2	-4	14	7	21	9	21	12	28	16	23	7	20	9	12	2	16	8	6	0
20	3	-8	8	-3	8	1	15	4	19	11	19	13	27	13	20	8	19	9	11	5	9	0	1	0
21	7	-7	7	-2	3	0	12	1	15	6	21	13	27	14	14	8	16	8	12	0	11	0	3	0
22	6	-7	4	-9	4	1	9	4	18	5	18	11	27	14	20	10	15	5	10	2	12	2	4	0
23	9	-3	4	9	11	-1	13	4	16	7	19	10	26	14	19	8	15	0	5	3	13	-1	6	-6
24	8	-6	4	-8	12	-1	13	6	16	6	21	11	30	9	23	9	30	3	6	3	9	-1	5	-5
25	5	-7	3	-6	13	1	12	2	17	7	23	10	33	10	24	10	23	7	5	0	7	-1	5	-5
26	7	-7	2	-3	10	5	12	4	17	10	17	12	24	11	26	10	23	7	6	1	11	2	5	-3
27	5	-7	8	2	6	0	15	1	11	6	20	11	25	14	27	9	22	7	5	5	10	1	5	-5
28	6	-7	8	2	2	0	16	2	17	8	24	12	35	14	28	12	19	10	6	4	5	1	-4	-10
29	1	-6	8	2	3	0	18	4	15	7	24	13	22	14	28	14	16	7	7	5	3	0	-1	-6
30	5	-6			7	1	16	5	15	10	24	10	19	12	26	13	20	7	10	3	4	2	0	-9
31	7	-5			6	2			19	9			23	12	18	6			11	4			0	-9
Media	5.2	-6.3	5.5	-4.1	6.3	0.7	12.7	3.1	17.2	7.3	21.7	10.9	23.4	11.5	22.5	10.3	19.9	8.7	11.5	3.3	8.9	0.3	3.9	-3.9
Med. max.	-0.5		0.7		3.5		8.0		12.3		16.3		17.4		16.4		14.3		7.6		4.6		0.0	
Med. min.	-1.9		0.2		3.5		7.4		11.4		15.4		17.2		16.6		14.1		9.3		3.8		-0.4	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m. s. m.)											
1	6	-4	3	-8	3	-2	7	2	11	2	20	9	17	6	33	13	18	5	10	6	6	-2	2	-4
2	6	-5	7	-5	6	-4	9	3	10	0	15	10	19	6	24	13	14	2	16	9	8	-2	-1	-7
3	7	-5	11	0	7	-4	8	2	12	3	16	5	18	7	23	9	16	7	15	9	6	0	-2	-7
4	2	-7	10	-3	7	-3	5	8	14	5	13	7	19	9	20	8	20	8	10	10	5	-3	0	-9
5	3	-6	8	-4	5	-2	10	3	14	8	20	10	17	9	21	9	20	9	12	4	6	-3	-2	-9
6	6	-3	6	-8	0	-6	7	1	16	8	22	13	18	6	22	11	19	12	15	5	5	-4	-3	-10
7	7	-4	-4	-10	-4	-8	4	1	14	6	23	12	19	9	22	13	16	7	17	5	8	-3	-1	-9
8	6	-6	-1	-11	-1	-10	4	-5	18	7	24	13	19	9	23	13	17	7	16	4	7	-1	8	-8
9	4	-6	3	-6	1	-7	4	-6	17	6	20	5	20	10	22	10	19	9	9	0	4	0	8	0
10	3	-9	8	-4	3	-5	11	0	20	7	18	5	21	9	17	8	30	9	10	2	8	0	9	1
11	0	-8	6	-5	3	-2	13	2	17	5	19	8	15	6	17	9	21	13	12	6	7	2	10	-1
12	3	-3	5	-5	6	-5	13	3	17	8	22	11	17	6	18	7	21	12	21	4	7	3	8	-1
13	7	-5	5	-6	2	-1	14	8	19	9	23	12	20	9	16	5	22	11	7	5	10	-1	8	-2
14	1	-8	2	-8	5	-1	12	5	20	12	23	12	22	11	17	7	21	10	7	1	8	-1	6	-3
15	6	-3	1	-7	9	0	8	-1	19	7	23	11	23	13	19	10	21	10	8	-2	7	0	4	-4
16	6	-7	1	-2	3	-2	11	1	16	2														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLINA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)											
1	7	-2	0	-6	3	0	7	2	12	3	18	10	18	7	23	12	17	7	18	6	4	0	-1	-2
2	8	-2	5	-3	3	2	8	4	8	1	14	10	15	7	23	13	12	3	18	10	9	0	-2	-6
3	5	-4	9	1	8	2	6	3	11	6	14	6	18	8	22	11	9	5	19	9	6	1	-2	-6
4	3	-6	8	-1	7	3	7	3	13	4	14	8	20	10	20	8	14	4	19	8	2	2	-2	-4
5	4	-5	8	-1	6	1	8	3	13	4	20	11	15	10	21	11	19	10	12	4	7	2	-3	-6
6	8	-2	4	-2	6	0	6	2	12	8	22	12	17	7	21	12	19	10	14	6	7	2	-5	-7
7	8	-3	3	-5	7	4	3	2	14	4	22	14	17	10	26	8	14	8	18	6	9	2	-3	-5
8	6	-4	2	-7	6	3	5	x	14	5	22	14	14	10	23	14	15	8	16	5	6	2	6	-2
9	4	-4	1	-8	1	0	2	x	13	7	18	5	19	12	21	10	19	9	12	1	6	2	8	1
10	3	-6	2	-6	5	3	7	x	20	10	17	6	19	11	11	11	20	10	9	4	5	0	7	2
11	0	-5	7	-2	5	2	18	3	12	7	20	7	19	7	17	10	20	10	10	6	2	1	11	0
12	3	0	4	-4	7	4	14	5	18	6	22	10	16	6	19	9	20	10	9	5	5	3	8	0
13	5	-4	3	-6	3	1	15	5	19	6	23	10	20	10	16	6	22	11	12	5	10	5	9	-1
14	1	-5	5	-4	4	0	10	5	21	11	22	13	21	11	14	7	20	10	5	2	6	0	6	-3
15	4	-2	0	-5	8	0	6	1	18	8	18	13	23	13	18	10	20	9	5	0	7	1	8	3
16	4	5	0	-2	4	2	5	2	17	3	16	11	24	13	16	10	20	11	3	0	10	2	1	0
17	3	-10	3	0	3	2	12	5	17	4	17	12	25	13	20	10	18	13	3	0	6	1	1	0
18	2	-10	2	-3	6	5	8	5	16	6	19	11	26	14	20	12	18	13	10	1	7	0	4	2
19	3	-6	4	-4	4	2	11	7	19	9	20	13	25	12	18	8	16	6	7	2	12	3	4	1
20	3	-5	2	-3	6	0	11	4	16	10	16	11	25	8	18	10	15	10	8	3	12	5	1	0
21	5	-4	3	-4	4	1	5	3	14	8	15	12	25	14	13	8	13	6	9	1	6	1	0	-2
22	5	-4	2	-2	3	1	5	2	16	4	16	10	23	14	17	11	10	3	7	2	11	3	2	-4
23	9	-2	3	-6	9	1	10	5	14	6	19	10	23	15	14	9	11	0	2	1	11	4	3	-4
24	7	-4	4	-2	10	1	11	4	16	7	20	13	17	11	20	8	12	6	3	2	12	1	3	-1
25	5	-4	5	0	12	2	8	3	16	7	19	11	21	12	20	8	20	8	3	1	8	0	4	-4
26	5	-3	4	2	9	0	9	3	15	11	14	11	22	10	20	10	22	7	4	1	8	2	4	-3
27	5	-4	6	2	3	0	8	1	10	6	17	11	23	13	24	12	20	7	5	3	9	3	0	-6
28	5	-5	1	0	3	0	14	2	14	6	21	11	23	13	20	14	19	10	7	5	15	3	-6	-10
29	-1	-5	7	3	4	1	15	3	13	7	22	11	20	14	26	13	18	7	5	3	7	1	-3	-5
30	1	-4			2	1	14	4	12	9	21	8	19	11	24	14	17	7	7	5	3	0	-2	-10
31	6	-3			3	3			16	9			20	12	16	6		8	2				-1	-9
Media	4.3	-4.3	3.5	-2.9	5.3	1.5	8.6	3.4	14.8	6.5	18.6	10.6	20.4	16.9	19.4	16.2	17.0	8.1	9.5	3.5	7.6	1.7	1.9	-3.1
Med. max.	0.0		0.5		5.4		6.0		10.6		14.6		15.7		14.8		12.6		6.4		4.6		-0.6	
Med. min.	-1.6		-0.2		2.3		6.1		9.7		13.4		15.4		15.6		12.8		8.3		3.2		-0.1	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (885 m s. m.)											
1	-1	-3	0	-6	4	0	8	3	13	3	19	9	21	6	13	11	17	4	20	6	5	0	-2	-3
2	-1	-3	2	-4	14	-2	8	3	12	1	15	11	19	8	23	12	15	2	12	9	12	1	-1	-6
3	-1	-5	12	1	14	-3	6	4	13	1	14	6	23	9	19	9	14	4	12	8	9	-2	-3	-7
4	-2	-5	10	-3	14	-3	5	4	14	5	16	7	22	8	20	12	18	5	12	6	9	-3	-3	-6
5	1	-7	10	-4	10	-2	9	3	12	7	20	7	21	8	20	7	18	6	12	4	10	-3	-3	-6
6	0	-5	10	-4	5	-4	7	3	15	3	21	11	22	8	21	11	18	11	13	3	5	-3	-4	-7
7	3	-6	8	-5	1	-6	4	3	17	7	23	12	21	10	22	12	13	10	20	5	10	-3	-3	-8
8	3	-5	5	-10	4	-4	5	0	12	7	23	14	22	9	23	12	15	12	20	3	10	-3	-1	-5
9	2	-6	7	-9	4	-4	5	-4	14	7	25	6	21	9	23	10	17	11	7	1	6	1	-2	-3
10	2	-7	14	-12	6	-4	8	-4	15	7	17	7	20	9	18	9	19	11	13	3	3	1	-2	-5
11	2	-6	7	-6	10	-2	15	0	17	5	20	6	13	3	14	9	20	11	8	6	4	2	-2	-3
12	2	-1	7	-6	4	-4	17	3	17	7	21	8	16	5	19	12	19	10	10	5	5	2	-3	-4
13	3	-5	7	-5	5	-3	13	4	20	8	24	12	21	11	14	8	21	10	6	5	9	-1	-3	-4
14	0	-7	3	-6	5	0	14	5	20	8	24	12	23	12	15	7	22	10	6	4	9	-2	-2	-3
15	0	-5	3	-5	6	0	5	0	17	7	22	12	21	12	18	8	20	10	1	-1	9	-1	-3	-4
16	2	-7	0	-1	10	-1	12	0	17	7	15	10	22	13	17									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PAULARO																									
(Tm)	Bacina: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO' (690 m s. m.)												
1	10	-2	10	-4	14	2	11	7	16	5	24	13	23	9	26	16	22	8	22	8	9	3	3	1	
2	10	-3	10	-4	10	-3	10	7	14	3	18	13	22	9	27	15	20	6	24	12	12	2	4	2	
3	10	-5	15	1	13	-2	8	6	15	8	19	8	22	9	24	10	23	8	16	10	11	2	5	1	
4	5	-6	14	0	14	-2	8	8	16	10	19	10	22	9	25	9	24	10	25	12	12	0	8	1	
5	11	-5	13	2	11	-1	15	5	15	10	23	11	22	13	24	13	24	10	14	7	13	0	5	-3	
6	11	-4	5	-4	5	-3	10	5	17	4	25	13	19	10	25	13	22	13	23	7	13	0	6	3	
7	12	-3	5	-4	0	-3	9	5	15	10	27	13	22	12	25	17	21	12	27	5	15	-1	7	-4	
8	11	-4	3	-7	5	-4	9	1	18	9	27	17	21	11	28	17	23	8	24	3	14	2	10	-3	
9	7	-4	5	-5	9	-2	9	-2	21	11	22	8	23	15	25	14	24	9	13	5	7	3	10	-1	
10	6	-7	8	-4	10	-4	9	1	23	11	24	8	24	11	18	11	23	11	11	6	7	4	13	-1	
11	5	-7	13	-4	12	2	15	2	24	12	25	10	15	8	23	10	23	11	16	8	9	5	14	0	
12	9	-1	9	-5	4	-2	18	4	22	10	27	12	21	7	23	11	23	11	13	7	7	4	14	-1	
13	10	-5	4	-4	7	1	20	6	23	10	25	13	24	10	22	8	25	12	8	7	16	1	14	0	
14	4	-2	5	-4	13	1	17	8	24	13	27	15	26	12	20	10	24	12	9	5	15	1	10	-2	
15	7	-2	4	-3	14	4	13	2	22	11	27	13	28	14	22	12	25	12	15	1	13	1	8	-1	
16	8	-5	3	1	7	2	13	3	22	5	21	14	29	14	21	13	25	12	6	2	9	1	4	1	
17	6	-9	5	2	11	0	16	6	21	5	21	14	31	13	26	13	21	16	16	2	11	2	5	4	
18	6	-8	7	0	9	-2	15	7	20	7	24	13	30	15	24	15	23	11	17	2	16	3	6	5	
19	6	-7	11	-3	10	-3	17	9	21	10	23	15	29	18	24	10	23	8	17	3	19	5	12	2	
20	10	-7	10	1	10	2	17	8	20	10	21	15	28	16	23	13	20	11	13	0	11	5	4	3	
21	9	-5	10	-3	5	3	9	6	16	6	22	15	30	14	20	10	17	9	25	3	14	4	5	2	
22	10	-4	8	-6	11	3	12	5	20	5	24	12	28	15	21	13	19	6	10	4	14	1	6	-1	
23	12	-3	7	-7	15	1	14	7	19	7	24	13	26	17	23	11	19	1	6	5	17	0	9	-2	
24	10	-5	5	-7	14	0	13	7	20	9	22	14	23	12	26	10	24	1	6	3	12	-1	9	-4	
25	9	-6	6	-3	16	4	15	2	20	9	19	13	27	12	27	10	27	4	4	2	7	-2	9	-3	
26	9	-5	7	1	11	6	15	6	20	12	24	12	26	12	28	12	24	7	7	3	11	-2	3	0	
27	8	-5	7	1	7	3	19	2	16	9	25	12	26	15	29	14	25	6	11	6	14	-1	3	-2	
28	6	-5	6	3	5	4	18	3	18	8	26	15	26	14	31	15	25	7	12	6	9	1	-2	-5	
29	7	-1	10	3	6	4	19	7	18	8	26	15	26	16	31	15	19	9	13	7	11	2	-1	-3	
30	9	-3			6	5	17	7	15	11	26	12	21	11	30	15	24	9	14	5	8	2	1	-6	
31	10	-4			8	6			23	9			25	13	22	7			11	7			4	-7	
Media	8.5	-4.6	7.8	-2.4	9.3	0.7	13.6	5.0	19.1	8.6	23.6	12.7	24.7	12.5	24.6	12.3	22.6	9.0	14.2	5.6	11.9	1.6	6.7	-1.0	
Med. max.	1.9		2.7		5.0		9.3		13.9		18.2		18.6		18.4		15.8		9.9		6.7		2.9		
Med. min.	0.5		2.0		5.4		9.2		13.2		16.6		18.6		18.5		15.9		11.0		5.7		2.0		
TOLMEZZO																									
(Tm)	Bacina: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BOT (323 m s. m.)												
1	8	-2	8	-3	13	0	10	8	17	8	22	16	26	12	29	16	24	9	"	"	14	3	5	1	
2	8	-2	7	-5	14	0	12	9	18	5	20	11	23	12	29	19	22	9	"	"	13	2	5	0	
3	8	-5	13	-1	12	0	11	8	18	12	23	12	26	14	27	14	23	8	"	"	13	4	4	-2	
4	8	-6	12	-1	12	0	10	8	19	12	26	14	25	13	27	13	26	8	"	"	12	1	5	-2	
5	7	-7	5	-3	10	2	16	7	18	12	28	15	22	15	27	13	26	9	"	"	12	1	6	-5	
6	8	-7	6	-4	8	1	11	8	20	7	28	17	23	12	27	14	26	9	20	7	12	1	6	-4	
7	9	-6	6	-4	9	0	10	7	20	11	29	18	26	15	28	15	26	9	21	6	12	1	3	-3	
8	10	-7	6	-6	8	-2	11	4	19	11	31	19	25	14	28	16	26	9	21	8	12	4	5	-2	
9	6	-7	6	-5	8	-2	11	2	23	12	25	14	27	16	26	14	25	9	22	8	10	5	7	2	
10	5	-8	6	-4	9	-2	13	2	24	12	26	9	26	14	26	13	25	9	13	7	10	5	8	0	
11	2	-6	9	-3	10	2	16	3	23	11	27	12	14	11	24	12	26	8	17	7	11	7	10	-1	
12	7	-5	5	-2	8	2	17	7	24	11	27	15	24	9	25	13	26	9	18	8	10	8	8	-1	
13	5	-6	7	-3	8	3	21	8	25	12	30	16	27	12	23	12	26	9	14	9	15	2	9	1	
14	5	-5	6	-2	11	4	19	9	23	16	20	17	25	15	23	13	26	14	13	7	12	2	7	-1	
15	5	-8	5	-2	13	5	13	3	24	12	31	16	30	16	24	13	24</								

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PONTERRA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corno d'acqua: FELLA (562 m s. m.)												
1	2	-8	5	7	6	3	12	5	13	5	24	13	22	7	27	16	20	7	20	3	8	6	3	0	
2	2	-5	5	-6	10	-3	10	5	13	7	19	14	21	9	27	14	18	5	21	6	9	5	3	-1	
3	5	-6	7	-5	12	-3	11	5	16	8	19	14	24	8	25	10	15	7	17	8	10	4	1	-1	
4	2	-6	7	-5	11	3	10	6	17	11	18	8	22	10	25	8	23	7	22	10	9	1	2	-3	
5	0	-8	9	-7	9	-1	13	5	15	10	20	9	19	12	26	11	23	8	23	6	9	2	3	-7	
6	1	-7	5	-7	2	-3	10	5	20	3	24	11	22	11	27	11	20	12	19	6	8	2	1	-6	
7	3	7	3	-7	3	-4	8	5	19	8	26	13	22	12	25	12	19	9	21	4	11	1	1	-6	
8	2	-10	3	-9	3	-5	9	1	19	8	28	15	22	10	28	14	21	6	21	6	9	1	3	-6	
9	2	-10	4	-8	3	3	9	-4	23	10	29	8	34	13	27	14	23	10	11	3	6	2	7	3	
10	-1	-12	5	-7	5	-6	11	0	15	10	23	9	25	12	14	11	23	9	10	4	5	2	4	-5	
11	-3	-13	9	-7	10	1	17	2	22	6	24	10	14	8	22	8	24	9	15	8	7	3	5	-3	
12	-3	9	3	-6	6	-2	18	3	23	10	27	11	22	8	22	8	22	12	17	7	7	4	4	-3	
13	1	-11	6	-7	6	0	19	3	24	8	29	12	25	9	22	4	24	12	9	7	11	0	5	-4	
14	1	-3	2	-4	6	1	16	3	25	10	29	13	26	10	21	11	23	14	10	5	12	-2	3	2	
15	2	3	2	-5	12	2	13	1	23	10	28	13	27	12	23	10	25	9	5	0	10	-2	5	4	
16	4	4	1	-2	6	2	16	3	23	5	24	15	27	11	20	11	23	9	6	3	8	1	3	1	
17	9	9	4	1	3	3	16	3	21	4	27	13	30	12	25	10	23	16	11	0	11	0	2	0	
18	3	-14	3	-1	4	-3	16	6	23	5	24	14	30	12	25	12	19	11	13	1	13	1	5	1	
19	-2	-13	6	1	10	2	17	8	23	6	24	14	29	14	24	11	23	9	14	1	17	5	7	0	
20	-1	-12	6	2	6	2	18	11	31	10	23	13	29	16	23	13	20	8	13	6	10	1	2	2	
21	1	-11	8	-5	5	2	13	7	13	5	22	15	31	14	14	9	18	8	13	1	10	2	4	1	
22	2	-9	5	-6	5	2	10	6	20	5	20	14	29	13	22	9	16	2	9	1	9	-1	4	0	
23	3	7	3	-9	12	-1	15	6	20	6	24	10	24	16	19	12	17	0	6	4	12	-3	6	2	
24	4	-11	5	-10	14	-1	15	6	21	7	22	14	21	11	24	10	20	2	7	3	8	-3	4	-1	
25	3	-10	5	0	14	2	12	1	20	7	18	13	25	11	23	10	23	5	4	1	5	-3	2	-5	
26	2	-10	4	2	12	6	14	4	21	9	17	14	26	11	26	10	23	3	5	2	9	1	2	-6	
27	4	-10	6	4	8	4	17	2	14	10	22	12	27	13	29	11	23	3	7	4	10	-1	2	-3	
28	3	-9	8	3	5	3	19	2	19	8	23	12	27	12	30	13	20	5	8	5	6	3	-1	-7	
29	3	-3	11	3	5	3	20	6	18	8	27	13	26	14	30	11	17	9	9	5	5	3	3	5	
30	3	-4			4	2	17	7	16	10	26	9	26	10	29	11	22	2	9	7	6	2	-1	-6	
31	3	-3			7	5			22	8			24	11	22	8			10	6			-2	-13	
Media	1.5	-8.3	5.2	-9.9	7.0	0.0	14.0	4.1	19.4	7.5	23.7	12.3	24.8	11.3	24.1	10.8	21.1	7.6	12.1	4.3	9.0	1.2	2.9	-3.1	
Med. max.	-3.4		0.6		3.5		9.1		13.5		18.0		18.1		17.4		14.8		8.2		5.1		-0.1		
Med. norm.	-1.6		0.5		4.2		8.6		12.7		16.5		18.6		10.2		15.1		9.7		4.3		-0.2		
SALETO DI RACCOLANA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corno d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)												
1	-4	-7	3	-6	5	2	10	5	16	6	23	12	22	13	26	15	21	7	17	6	8	2	3	-2	
2	-2	-6	-4	-6	6	-4	10	6	13	2	20	13	20	11	28	15	18	11	17	8	9	1	3	-2	
3	-3	-7	0	-4	5	-5	9	6	14	5	18	8	20	10	23	11	17	7	17	9	9	3	3	-2	
4	-3	-9	5	-5	5	-4	9	6	16	7	21	9	22	10	23	9	21	8	18	11	8	-1	2	-3	
5	-3	-10	0	-6	6	-4	9	6	17	8	23	9	19	12	24	12	22	8	16	6	5	0	2	-7	
6	-6	-9	2	-8	5	-7	10	6	18	9	25	11	22	10	25	11	22	11	17	5	7	-1	0	-7	
7	-4	-7	1	-9	0	-3	8	5	18	9	28	12	21	10	26	15	20	12	16	3	3	-2	0	-6	
8	-2	-6	-5	-10	1	-6	8	0	19	8	28	14	23	10	27	15	20	7	16	5	4	0	-1	-6	
9	2	-10	5	-10	1	-4	7	-3	22	10	23	8	24	12	24	13	22	10	11	5	6	8	-1	-4	
10	-8	-12	-4	-8	5	-6	9	-2	18	10	23	7	21	10	23	11	22	10	11	5	6	3	0	-4	
11	-6	-11	0	-7	8	-3	15	2	22	7	25	8	17	9	23	10	22	13	14	9	8	4	0	-4	
12	-2	-6	3	-7	5	-3	16	4	22	10	25	11	21	6	23	9	21	14	16	8	7	4	-1	-5	
13	-4	9	3	-7	5	0	20	4	23	9	27	12	25	9	22	8	23	13	11	8	5	0	-1	-5	
14	0	-6	0	-8	6	0	16	6	24	10	27	12	25	11	20	11	24	11	10	5	5	-2	0	-4	
15	0	-4	0	-5	10	2	9	1	23	10	28	12	27	12	22	11	23	10	5	1	7	0	1	-3	
1																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	-7	-10	1	-2	7	-2	8	5	15	8	21	12	24	12	26	14	26	12	20	6	8	3	6	-2
2	7	-12	2	-8	7	-1	8	6	15	10	20	10	25	14	28	14	24	12	20	6	5	3	5	-2
3	-5	-12	2	7	8	-2	9	6	17	10	20	8	24	12	26	16	24	12	18	5	7	2	3	-7
4	-5	-10	1	-8	8	-3	9	5	15	10	22	10	22	12	28	16	22	10	15	5	6	1	3	-5
5	-6	-12	1	-7	6	-2	10	5	15	10	25	13	20	10	30	16	22	11	15	4	7	1	2	-5
6	-6	-14	2	-8	6	-2	10	7	18	9	25	15	20	10	30	15	24	12	18	6	6	2	0	-7
7	-4	-14	2	-6	7	-1	7	5	18	10	28	15	26	12	22	12	20	10	10	5	7	0	0	7
8	-3	-13	1	-7	7	1	5	9	17	11	26	15	24	12	20	10	20	10	14	4	8	0	6	-5
9	-3	-14	1	-8	6	1	10	5	15	10	22	16	22	12	18	10	20	11	12	5	6	1	5	-6
10	-2	-15	2	-8	8	2	10	5	22	12	26	15	20	10	18	8	20	11	10	5	8	1	6	-4
11	-1	-13	4	-7	8	2	14	6	20	12	28	14	16	8	16	6	22	12	8	4	8	2	7	-3
12	-1	-10	5	-7	6	2	14	7	21	14	28	14	18	8	18	10	24	12	6	2	8	2	5	3
13	-3	-8	4	-6	6	2	15	7	22	14	29	15	20	10	22	12	22	12	5	1	9	1	4	-2
14	0	-8	4	-6	8	1	15	8	22	15	28	12	26	10	20	12	20	10	7	1	10	1	6	-1
15	0	-10	3	-5	7	1	12	8	24	16	28	12	28	10	20	10	22	10	6	3	10	2	6	-2
16	-1	-12	4	5	5	0	16	4	24	15	20	15	28	12	22	12	20	10	5	5	9	0	5	-1
17	2	-14	4	-4	5	-2	14	7	22	16	22	15	29	14	20	10	22	10	8	5	8	1	6	1
18	-5	-12	5	-2	6	-2	15	7	22	14	25	15	29	16	20	10	20	10	9	4	8	1	5	1
19	-5	-12	6	-3	5	-2	15	8	24	15	24	16	30	19	22	11	20	11	10	4	7	1	4	-1
20	-4	-10	2	-4	5	-1	15	8	24	17	24	12	30	19	20	12	18	8	10	2	7	0	5	-1
21	-2	-9	2	-4	5	-1	10	6	20	13	22	12	31	15	22	9	16	5	8	2	8	0	4	0
22	-2	-9	1	-7	6	0	10	7	20	15	21	10	28	14	22	9	16	1	6	1	7	0	1	-2
23	-1	-8	1	-7	9	3	10	7	24	14	25	10	25	15	24	10	18	1	3	1	8	1	2	-2
24	0	-8	2	-7	7	1	14	7	22	14	22	12	26	16	26	12	20	2	4	2	7	-1	2	-2
25	0	-7	2	-5	5	1	12	5	20	15	25	12	24	15	26	12	20	5	9	1	7	-1	0	-5
26	-1	-7	4	-5	5	0	10	1	20	12	24	14	24	14	26	14	20	5	5	1	6	-2	0	-5
27	1	-6	3	-3	5	0	5	1	22	12	24	14	28	14	28	14	20	10	5	1	7	-2	-2	-7
28	1	-5	6	-3	4	0	8	4	24	15	25	12	26	12	28	12	22	10	5	2	7	0	-4	-7
29	1	-6	6	-3	8	2	15	7	26	15	27	12	24	15	28	12	18	8	7	2	6	1	-5	-7
30	2	-5			7	3	12	7	26	18	15	10	26	14	24	12	18	9	7	8	5	1	-5	-9
31	2	-6			5	4			25	13			26	12	20	10	7	8					-6	-10
Media	-2.2	-10.0	2.9	-5.3	6.4	0.2	11.2	5.7	20.7	13.3	24.4	12.8	24.8	12.8	23.2	11.7	20.7	9.1	9.8	9.2	7.4	0.7	2.5	-3.8
Med. mens.	-6.1		-1.1		3.3		6.5		17.8		18.6		18.8		17.5		16.9		6.5		4.0		-0.7	
Med. norm.	1.1		1.0		4.8		9.5		13.4		17.0		19.3		19.0		15.8		10.5		4.9		0.6	
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	11	2	8	-1	"	"	"	"	17	9	26	16	26	14	30	20	23	10	22	12	14	6	9	3
2	11	2	8	-2	"	"	"	"	17	8	21	15	23	14	29	20	22	10	23	13	17	4	6	-2
3	11	-2	9	-1	"	"	"	"	18	10	20	12	25	15	28	15	26	14	20	13	13	6	5	-2
4	6	-3	14	2	"	"	"	"	18	12	23	13	25	15	28	15	27	14	23	14	14	8	6	1
5	9	-3	13	2	"	"	"	"	17	12	27	15	22	15	27	17	25	13	22	16	14	8	6	3
6	9	0	7	1	"	"	"	"	11	8	28	18	24	14	29	17	23	16	21	9	14	5	6	2
7	12	3	8	-3	"	"	"	"	12	4	21	11	29	19	26	15	29	10	21	9	16	3	4	0
8	12	-4	7	-3	"	"	"	"	13	3	20	12	31	20	26	16	29	19	24	12	21	9	15	0
9	6	-4	6	-4	"	"	"	"	14	4	23	14	29	11	27	17	27	15	24	14	22	9	11	0
10	5	-4	6	-4	"	"	"	"	16	8	20	13	26	12	26	14	22	14	25	14	25	9	10	0
11	3	-2	11	-2	"	"	"	"	18	9	23	11	26	14	27	11	25	15	25	17	24	12	13	6
12	5	0	6	-2	"	"	"	"	21	10	24	14	23	17	24	12	25	14	24	18	20	11	11	-2
13	10	-1	8	0	"	"	"	"	20	10	25	14	30	18	26	15	24	12	25	16	20	10	17	-2
14	2	0	7	0	"	"	"	"	15	6	26	15	31	18	28	17	23	15	27	15	16	7	15	-3
15	9	3	6	0	"	"	"	"	18	7	26	14	30	18	30	18	24	16	26	15	14	5	12	9
16	9	-2	5																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(113 m s. m.)			
1	12	-2	9	-2	9	3	13	7	17	9	28	17	27	15	32	20	23	12	24	12	10	5	10	2
2	11	-1	8	-4	14	0	15	10	18	8	22	12	23	15	27	13	25	13	24	12	15	5	9	1
3	8	-3	10	2	13	0	14	10	19	12	24	14	26	15	27	15	22	11	22	15	14	5	6	2
4	7	-4	14	-1	13	0	14	10	18	13	25	14	26	16	27	16	25	12	23	16	13	8	7	-1
5	7	-3	13	-1	10	2	17	10	18	13	29	15	24	16	27	16	27	12	17	10	14	4	6	-4
6	10	-4	5	-3	6	0	13	10	20	8	30	16	26	15	29	16	25	17	20	8	13	4	7	-3
7	10	-3	8	-4	4	0	12	10	21	11	31	18	28	17	29	17	21	15	28	7	10	3	4	-2
8	5	-4	7	-5	7	-3	15	4	23	12	33	18	28	15	30	19	25	11	23	9	14	7	11	-2
9	4	-5	7	-5	7	1	13	3	25	13	38	13	28	16	29	16	25	10	15	9	10	6	11	-2
10	4	-6	7	-4	8	-2	13	3	21	15	28	11	28	18	32	13	27	14	15	10	9	6	11	-3
11	3	-5	11	-3	11	4	17	5	34	10	27	14	25	13	23	13	26	17	21	13	12	8	13	0
12	4	-2	7	-2	10	1	20	8	25	14	38	16	26	10	27	14	26	19	23	12	10	5	11	1
13	7	-2	8	2	8	5	22	11	27	13	32	18	28	14	26	13	25	17	14	12	17	2	11	-1
14	2	0	7	0	11	5	21	10	27	13	33	18	29	13	25	15	27	14	12	9	16	3	9	0
15	2	2	5	1	15	6	14	5	26	13	31	18	31	18	26	16	28	14	10	7	12	3	10	1
16	7	-1	5	2	10	5	19	6	25	9	27	19	33	17	23	17	24	18	14	9	9	3	8	5
17	2	-4	8	6	12	1	20	8	21	9	24	19	33	19	29	15	25	20	17	6	14	6	10	8
18	2	-9	6	3	5	2	21	9	24	10	29	18	32	19	29	16	25	15	17	6	15	4	10	9
19	3	-7	8	2	6	0	21	12	25	13	28	19	33	20	27	14	24	14	18	4	12	3	12	8
20	5	-8	11	4	11	4	22	12	23	15	25	17	34	21	28	15	25	13	18	6	11	2	12	8
21	5	-6	13	-3	8	5	14	10	20	9	27	18	34	19	25	13	22	12	18	3	14	4	7	5
22	11	-4	8	-5	10	7	14	9	25	12	26	18	33	20	28	17	21	6	13	7	13	1	9	1
23	10	-4	7	-5	14	5	18	10	23	11	28	16	32	20	22	16	22	4	9	8	16	1	9	0
24	8	-5	7	-4	17	7	19	11	25	13	28	17	27	15	28	15	23	7	13	9	9	2	9	-1
25	8	-5	5	0	17	7	15	5	26	12	27	18	32	16	27	17	25	9	10	9	8	6	9	-1
26	8	-5	6	3	16	10	18	6	26	13	25	17	30	18	29	14	25	9	11	8	9	7	7	1
27	8	-5	9	6	12	8	21	5	19	13	29	17	31	17	32	16	25	10	16	9	9	7	6	0
28	6	-5	10	7	10	8	20	6	23	12	30	17	32	17	34	17	24	15	16	10	9	7	5	-2
29	5	0	10	6	11	8	21	10	23	12	30	18	30	17	34	16	20	11	16	10	10	8	5	0
30	10	-3			11	8	20	11	21	15	31	16	28	16	33	17	25	10	17	6	13	7	4	2
31	9	-2			12	9			26	13			32	17	28	13			17	10			5	-3
Media	6.5	-3.7	8.2	-0.4	10.5	3.7	17.2	8.2	22.7	11.9	28.2	16.5	29.3	16.6	27.8	15.3	24.4	12.9	17.0	9.1	12.0	4.6	8.4	0.9
Med. max.	1.4		3.9		7.1		12.7		17.3		22.3		23.0		21.5		18.6		13.1		8.3		8.7	
Med. norm.	3.1		4.5		8.2		12.5		16.9		20.5		22.8		22.5		18.9		13.6		8.3		4.6	
BONIFICA VITTORIA (idrovoce)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	10	-2	9	-3	11	6	14	6	18	7	27	13	27	15	31	18	22	14	23	10	15	10	11	5
2	10	-1	10	-5	12	0	15	9	18	9	25	16	25	17	30	19	22	18	24	12	15	8	10	8
3	10	0	10	-5	15	1	16	10	19	10	24	15	27	16	27	17	20	15	24	15	14	6	8	5
4	11	-1	12	-4	14	1	16	10	20	11	28	14	25	15	28	15	25	14	29	15	14	7	6	0
5	7	1	12	-3	14	2	18	10	19	10	28	14	28	18	26	14	26	13	16	13	14	8	8	-5
6	10	-2	5	-5	6	0	15	9	20	7	29	15	24	16	29	16	24	12	21	4	13	7	5	-4
7	10	-1	10	-6	8	0	16	10	22	9	31	18	25	18	29	17	21	15	20	4	12	6	5	-2
8	10	-1	6	-6	6	-3	15	4	23	11	31	18	27	15	38	19	26	12	23	12	10	6	10	2
9	4	-3	6	-7	7	-1	13	2	23	10	31	11	28	17	28	17	25	15	19	9	8	4	10	-4
10	5	-5	7	-7	7	-3	14	2	22	14	27	13	28	19	22	15	26	14	18	10	10	5	11	-4
11	4	-2	9	2	10	0	16	4	22	10	26	14	24	12	25	13	26	15	22	13	12	8	10	-2
12	6	0	9	4	10	-4	20	7	24	13	30	17	25	10	25	15	26	16	22	14	11	7	12	0
13	6	1	10	-5	10	1	22	7	25	11	31	17	27	14	27	13	26	16	18	14	15	1	12	1
14	5	1	7	-4	10	5	20	10	25	15	32	17	27	15	24	15	27	17	18	9	16			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MORUZZO																									
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(264 m s. m.)				
1	10	1	7	0	7	3	12	8	16	8	23	14	25	14	29	17	21	10	21	13	9	6	8	3	
2	8	2	7	0	12	5	14	7	16	7	20	12	24	14	28	19	21	9	21	13	11	6	7	2	
3	10	2	8	0	12	2	11	9	17	10	21	12	25	15	27	16	20	12	20	14	12	6	5	0	
4	5	-3	14	3	12	2	11	8	17	11	24	13	25	15	25	15	23	13	21	13	12	3	5	1	
5	7	-1	12	1	10	0	15	8	17	11	26	15	21	15	26	16	24	14	16	10	11	4	5	-3	
6	7	0	5	-1	8	2	12	8	19	8	28	12	25	15	28	17	23	13	19	10	12	5	4	-2	
7	9	2	7	-2	2	2	14	7	20	9	29	18	26	15	28	18	20	13	19	9	8	4	4	1	
8	8	-4	6	-3	6	-3	12	3	20	12	30	18	26	15	29	18	23	12	20	10	12	5	8	1	
9	5	-4	5	-3	6	-1	13	3	18	13	28	10	26	16	27	14	28	15	14	7	10	4	7	2	
10	4	-4	6	0	8	-1	15	2	19	12	25	12	25	15	19	13	24	15	14	8	8	6	8	2	
11	2	-3	10	-1	10	2	15	2	23	11	25	14	16	17	24	13	25	17	17	11	12	6	11	4	
12	4	1	7	0	9	2	19	9	23	14	27	16	24	17	25	15	34	17	18	10	9	6	10	1	
13	8	0	7	-1	7	3	20	10	25	14	26	16	25	14	24	12	23	15	13	10	13	6	9	2	
14	1	-1	5	-1	11	3	20	9	26	15	30	17	27	16	24	13	25	15	8	5	12	5	9	3	
15	3	0	4	0	12	5	12	5	24	15	30	17	30	18	24	14	24	16	7	5	11	4	8	3	
16	6	3	5	1	8	3	18	7	23	10	26	17	31	18	23	13	23	16	12	7	8	4	7	4	
17	4	-5	7	3	10	-1	19	10	22	11	25	18	31	20	26	15	24	18	14	5	11	6	6	5	
18	-1	-7	5	2	4	0	19	10	21	11	27	17	31	19	27	17	24	15	15	7	12	6	8	3	
19	2	-5	7	2	6	-1	19	13	23	13	25	15	31	21	25	13	22	13	15	6	10	5	10	5	
20	4	-5	10	3	6	2	20	12	24	14	26	15	31	20	26	15	23	14	15	0	9	4	6	5	
21	4	4	12	4	7	3	12	8	19	9	25	15	32	20	22	15	20	10	12	8	12	7	6	5	
22	8	-1	6	-5	9	5	12	8	23	11	24	16	31	19	24	16	18	6	12	8	11	4	8	2	
23	8	0	6	-5	13	5	15	8	21	12	26	16	29	20	21	14	18	6	12	8	13	3	8	2	
24	8	-3	5	-2	15	5	18	8	22	12	27	17	23	13	25	14	21	10	11	9	9	3	8	1	
25	6	-2	5	-1	16	4	18	6	25	12	26	17	27	19	24	13	21	11	9	6	7	3	7	0	
26	7	-2	7	4	16	9	17	5	24	13	23	16	27	16	28	17	21	11	11	7	7	5	6	2	
27	7	-6	8	5	10	5	19	6	24	12	27	17	28	17	30	17	22	11	12	7	7	5	4	-2	
28	5	-5	9	5	10	5	18	7	24	12	27	17	29	18	30	18	22	12	15	9	7	6	0	-3	
29	4	-1	9	5	8	6	20	10	21	12	28	18	27	18	29	19	18	12	14	10	8	5	3	-2	
30	8	0			9	7	19	9	20	14	29	16	27	16	28	17	22	11	15	7	10	5	2	0	
31	7	-1			10	7			25	14			28	16	25	12			15	8			4	-4	
Media	5.7	2.2	7.3	0.2	9.3	2.6	15.9	7.5	21.3	11.6	26.1	15.4	26.9	16.4	25.8	15.3	22.2	12.7	14.7	8.6	10.1	4.9	6.5	1.3	
Med. mens.	1.7		3.8		6.0		11.7		16.4		20.7		21.7		20.6		17.5		11.6		7.5		3.9		
Med. giorn.	2.3		6.0		7.3		11.2		15.5		19.8		21.3		21.1		18.3		12.8		7.5		3.8		
TRAMONTI DI SOPRA																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)														
1	8	-3	9	-4	8	-1	10	4	14	6	25	13	23	9	28	16	22	7	21	10	13	0	6	-2	
2	10	-4	7	-5	11	-2	12	7	15	3	22	14	22	11	28	16	21	9	20	12	15	2	4	-4	
3	10	-6	10	-5	12	-4	10	6	17	8	20	7	23	13	27	13	21	10	18	10	10	3	5	-3	
4	6	-7	9	-6	12	-3	9	5	16	10	22	9	22	13	24	10	24	8	22	11	12	-2	7	-5	
5	8	-6	7	-6	11	-2	13	5	15	10	26	11	23	12	25	13	24	9	16	6	13	-2	4	-6	
6	10	-5	7	-3	6	-1	12	6	18	4	27	12	23	10	27	13	22	11	18	6	14	-2	3	-5	
7	6	-6	9	-5	4	-1	9	8	19	9	28	14	24	13	27	15	20	10	20	4	14	-2	2	-5	
8	8	-7	9	-5	3	-6	11	3	19	8	29	16	24	12	28	15	24	7	21	7	15	0	6	-4	
9	8	-7	12	-6	3	-3	11	3	22	10	26	11	25	14	24	14	23	8	18	5	8	4	9	-4	
10	9	-8	6	-7	8	-5	10	6	22	9	27	6	21	11	21	12	20	9	14	7	9	6	10	-3	
11	6	-6	8	-6	10	2	16	5	20	8	27	11	17	11	24	10	24	10	18	8	12	7	13	-3	
12	10	-6	10	-5	7	1	18	5	22	10	29	10	22	6	34	12	22	15	16	8	11	6	10	3	
13	7	-4	7	-5	7	2	20	5	24	10	28	11	25	9	22	9	24	12	12	9	15	2	11	-3	
14	9	-7	6	-4	11	4	18	8	25	14	29	10	26	11	21	11	26	11	11	5	15	1	10	-4	
15	5	-2	7	-3	13	4	12	1																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corno d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	11	2	9	1	8	3	13	9	15	8	26	15	21	12	31	20	25	12	23	12	15	6	11	3
2	11	2	9	-2	12	1	15	9	18	7	23	15	22	15	29	20	24	10	22	13	16	5	6	2
3	11	-3	10	-1	14	2	11	8	16	10	23	11	23	14	28	15	23	13	20	14	16	5	6	0
4	9	-4	11	2	14	3	13	8	18	12	24	14	23	15	27	14	28	14	23	13	13	4	6	1
5	9	-2	13	2	13	1	13	8	17	12	29	19	23	15	27	16	28	14	17	10	15	4	6	-3
6	11	1	8	-1	6	1	13	8	18	9	30	17	23	14	29	18	24	17	22	10	15	4	9	-2
7	9	0	9	-3	4	1	13	7	20	11	29	19	28	16	29	18	21	14	22	10	15	4	6	1
8	11	-4	8	-4	7	-4	12	4	19	11	32	22	28	16	30	19	26	12	24	10	16	5	9	0
9	6	-5	8	-4	7	0	13	3	25	14	30	17	28	17	27	15	27	15	15	8	11	7	11	1
10	6	5	8	2	11	0	15	4	21	13	27	13	25	16	26	15	26	15	15	9	13	8	13	2
11	4	2	11	-2	13	3	18	7	21	12	37	14	20	13	24	14	26	18	21	11	13	8	14	3
12	7	0	7	-1	8	3	20	10	25	14	38	17	26	12	27	15	23	18	22	10	11	7	12	9
13	9	-2	9	1	7	4	19	10	25	14	32	17	28	15	24	12	23	16	14	10	17	6	13	2
14	3	1	8	-1	11	4	18	10	26	15	33	23	29	17	25	15	28	16	11	8	16	6	12	1
15	4	0	7	0	14	5	15	8	24	14	31	19	31	18	27	16	28	16	11	6	14	5	11	1
16	6	2	6	2	10	3	18	8	24	11	28	17	32	20	23	16	27	16	11	6	9	5	9	2
17	5	-5	8	4	9	-1	19	10	21	10	29	18	33	20	27	16	23	18	17	7	16	5	8	6
18	2	-6	6	2	4	-1	21	10	23	11	30	18	33	20	28	17	24	14	17	7	15	6	8	6
19	4	-4	8	2	8	-1	21	12	27	13	22	17	33	21	27	14	26	14	13	6	12	6	13	7
20	6	-4	15	2	12	3	20	8	21	14	32	16	33	21	28	15	24	13	18	7	11	6	11	5
21	9	-3	14	-3	7	4	10	8	19	12	25	16	33	20	26	14	21	12	18	6	9	6	8	4
22	11	-1	8	-5	10	6	14	8	23	11	26	16	31	30	27	17	19	7	13	6	14	4	7	2
23	12	0	7	-5	15	5	17	4	23	12	26	16	30	19	24	16	22	7	10	7	19	3	11	2
24	9	-2	8	-3	18	5	16	9	22	12	31	18	27	17	28	13	17	11	10	7	12	3	11	0
25	8	-3	6	0	19	7	14	6	25	13	27	17	31	18	26	13	26	11	12	8	7	3	9	0
26	9	-2	6	3	16	8	21	8	24	13	25	18	30	17	28	17	24	12	14	8	9	5	7	2
27	9	-3	1	6	10	5	21	6	17	11	29	18	30	18	33	18	26	12	14	8	11	3	6	0
28	6	-2	10	6	8	4	20	7	23	13	29	18	31	18	34	18	25	14	18	11	8	5	2	-3
29	7	-1	12	6	9	6	22	9	22	12	31	18	27	17	33	18	21	12	14	10	8	6	2	1
30	11	0			11	7	17	9	22	16	29	16	28	17	31	18	21	12	12	7	10	6	8	0
31	10	-1			12	8			27	14			28	18	24	13			16	8			8	-4
Media	7.9	-3.1	9.0	-0.1	10.5	3.0	16.4	7.8	21.7	12.0	27.8	16.7	28.0	17.0	27.6	16.0	24.2	13.5	16.4	8.8	12.9	5.1	8.6	1.3
Med. max.	2.9		4.5		6.7		12.1		16.8		22.3		22.5		21.8		18.9		12.6		9.0		4.9	
Med. min.	1.7		2.3		6.5		10.5		14.3		17.9		20.0		19.8		16.8		11.6		6.2		2.5	
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corno d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	2	-4	5	-6	9	-1	7	5	19	6	24	12	24	13	28	17	22	11	24	11	9	4	5	-1
2	2	-5	6	-6	9	-1	12	7	19	3	20	14	22	13	29	17	20	6	21	13	8	3	4	-3
3	3	-6	7	-6	9	-1	12	5	17	9	20	9	23	15	27	14	22	11	16	11	9	2	1	-4
4	2	-9	7	-7	9	-1	9	6	18	9	21	10	21	14	26	12	20	12	25	13	10	2	0	-5
5	2	-8	8	-6	4	-2	15	5	18	11	25	12	21	13	25	13	20	11	15	9	10	1	-2	-8
6	3	-7	7	-6	4	0	16	6	23	7	27	14	22	12	26	14	23	15	20	10	11	0	1	-7
7	3	-7	6	-6	4	3	9	5	19	8	27	14	25	13	27	15	20	11	20	10	7	-1	1	-6
8	3	-6	6	-7	4	2	11	3	22	9	27	13	23	13	25	16	21	9	24	8	9	2	0	-8
9	2	-7	7	-6	8	1	14	-7	21	10	28	10	26	13	23	14	27	12	12	7	10	3	2	-5
10	-3	-8	8	-7	12	-3	14	1	23	10	28	13	26	15	20	12	24	14	12	7	11	6	3	-3
11	0	-8	7	-8	14	-4	14	1	23	10	29	13	15	12	22	12	25	17	21	9	10	5	4	-3
12	2	-6	7	-7	11	-3	15	5	22	11	28	14	23	8	22	13	24	15	17	9	9	4	4	-2
13	3	-5	6	-7	9	3	19	6	25	12	28	15	26	11	24	12	36	16	9	8	9	3	4	-12
14	2	-6	7	-6	10	3	17	8	25	15	28	16	27	13	23	13								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)											
1	-2	7	2	-7	1	-1	12	1	13	3	22	11	23	11	25	15	22	9	20	8	9	2	0	3
2	-2	7	2	-8	7	-2	9	1	14	0	20	12	24	10	26	14	21	8	21	9	8	1	1	4
3	-1	-8	3	-7	8	-3	8	2	16	4	20	8	24	9	22	9	23	9	20	8	8	9	1	-5
4	-2	-8	4	-8	9	-2	6	3	16	7	22	9	20	9	23	11	21	8	18	11	9	1	2	-6
5	-4	-11	3	-7	2	-1	9	3	18	8	22	9	16	10	24	12	22	10	19	6	8	-1	3	-9
6	-3	-11	4	-8	-1	-4	9	2	22	9	26	12	22	8	24	13	23	11	17	7	7	-2	2	-7
7	-3	-10	5	7	0	-5	3	1	23	9	27	12	24	11	25	14	19	10	17	6	9	-1	-1	-6
8	-3	-9	3	-6	1	-5	8	0	23	9	26	14	26	12	23	11	23	8	17	7	6	1	-1	-6
9	-2	-8	4	-7	2	-5	9	-3	23	8	19	6	25	11	17	11	22	9	13	5	8	2	-2	-7
10	1	-8	3	-8	3	-5	12	1	24	10	23	5	16	9	21	9	23	11	12	4	9	3	0	-5
11	-2	-11	4	-8	4	-3	15	0	22	8	23	7	19	7	22	6	24	12	11	3	10	2	2	-6
12	-3	-8	4	7	6	0	17	4	22	7	25	9	20	4	22	6	23	12	14	6	11	3	1	-5
13	0	-9	5	-6	8	2	16	5	23	6	27	11	24	7	23	6	22	13	9	5	12	1	-1	-4
14	-1	-9	6	-5	6	2	13	6	22	11	28	10	26	11	22	6	23	14	11	3	13	0	0	-2
15	-2	-10	3	-4	6	-1	12	1	20	7	24	13	27	12	23	9	23	14	14	6	21	0	1	0
16	-3	-12	6	0	4	-2	14	2	22	6	21	8	28	12	21	9	22	15	9	5	10	0	3	0
17	-2	-12	4	0	1	-4	16	3	23	5	24	9	29	13	25	9	20	12	13	0	11	-1	4	0
18	1	-11	6	-6	2	-5	17	4	23	5	23	10	29	13	24	9	22	13	11	2	12	0	4	1
19	0	-10	7	-4	3	-5	13	6	22	8	22	11	30	14	22	7	21	10	13	1	10	7	4	1
20	0	-10	6	-4	4	-4	7	5	22	9	23	12	30	14	20	9	20	11	13	3	9	0	4	0
21	0	-9	7	-4	5	0	8	4	21	6	24	12	30	13	22	8	17	6	10	2	8	-1	5	1
22	-1	-9	3	-9	7	1	13	5	23	6	24	11	29	14	23	11	16	2	8	4	7	0	3	0
23	2	-7	2	-9	12	1	17	4	23	7	23	8	28	13	24	11	15	-1	8	3	6	0	0	-4
24	3	-9	2	-8	12	-1	11	3	21	5	24	9	26	12	25	10	17	1	7	2	5	-2	-1	-5
25	2	-9	2	-2	8	1	9	0	22	4	18	10	27	13	26	8	20	4	6	2	6	-1	-2	-6
26	1	-9	3	0	6	1	14	0	20	9	24	9	24	13	28	9	22	6	9	2	4	-3	0	-4
27	2	-9	2	1	1	0	15	1	19	5	25	11	27	12	29	9	22	6	10	2	4	-1	0	-2
28	2	-10	8	3	6	0	16	0	21	10	26	12	23	14	29	13	20	10	9	3	4	-1	-3	-7
29	1	-10	5	2	9	2	15	1	22	10	26	10	26	13	27	14	21	8	10	3	4	0	-1	-5
30	2	-6			11	4	13	4	21	9	23	8	25	12	23	12	21	7	9	1	4	2	-3	-8
31	3	-5			12	4			19	10			24	13	20	6			8	3			-6	-17
Media	-0.6	-9.1	4.1	-4.9	5.3	-1.3	11.9	2.2	20.7	7.0	23.4	9.9	24.9	11.3	23.5	9.9	21.0	8.9	12.5	4.2	8.3	0.5	0.0	-4.0
Med. max.	-4.8		-0.4		2.0		7.0		13.9		16.6		18.1		16.7		14.9		8.4		4.4		-2.0	
Med. min.	-2.5		0.3		5.0		9.3		13.5		17.6		19.7		19.1		16.1		10.4		4.6		-2.0	
SAPPADA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	-1	-10	3	-11	8	-1	8	3	14	0	23	6	21	4	23	8	19	6	18	5	6	-3	0	-3
2	-1	-10	3	-11	9	-8	11	3	11	-3	18	10	22	5	24	10	15	1	16	10	9	-3	0	-7
3	0	-14	11	-6	8	-7	8	3	14	0	16	6	25	5	23	8	15	6	14	10	8	-1	-1	-10
4	-3	-14	10	-8	9	-6	7	2	14	5	17	6	20	7	22	8	20	7	17	10	5	-5	-2	-8
5	-1	-15	10	-8	7	-5	10	1	15	8	20	7	17	9	23	8	20	6	13	2	7	-3	-1	-7
6	-1	-12	9	-8	7	-5	9	1	17	-3	21	6	19	7	25	12	19	11	15	2	6	-6	-1	-9
7	1	-11	1	-9	-4	-6	5	2	16	5	24	6	20	9	22	12	18	6	17	0	9	-6	-1	-7
8	3	-12	2	-14	1	-6	6	-4	16	5	23	10	20	10	24	12	17	4	15	5	9	-5	1	-6
9	0	-12	3	-8	4	-5	4	-3	21	4	18	3	22	10	22	10	21	8	7	0	7	-4	1	-6
10	1	-12	9	-6	6	-7	6	-5	13	6	21	0	21	9	14	7	21	7	7	1	5	3	2	-7
11	-1	-10	7	-9	9	-1	13	-3	18	5	21	4	12	6	18	9	21	13	11	5	8	5	1	-8
12	2	-10	5	-8	4	-5	12	-2	19	1	27	6	17	1	20	6	21	10	11	5	9	3	1	-9
13	3	-10	6	-9	5	-1	14	-1	21	5	25	7	21	4	16	6	21	11	7	5	11	-2	0	-9
14	1	-10	6	-10	8	-1	13	4	22	8	24	8	24	9	18	8	20	10	8	4	10	-4	1	-6
15	3	-6	3	-8	11	0	8	-3	19	5	22	9	23	10	19	11	20	10	5	0	10	-3	2	-8
16	4	-10	4	-6	5	3	12	-2	18	-2	16													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (908 m s. m.)											
1	-6	-12	4	-11	6	-4	9	4	14	1	23	6	21	4	27	13	23	2	22	4	8	-4	-0	4
2	-7	-14	8	-10	10	-6	12	4	12	-2	20	10	20	6	27	12	18	0	20	7	10	-3	-2	-5
3	7	-15	9	-8	11	-7	10	4	19	6	19	8	23	6	23	8	18	5	18	11	10	0	0	-12
4	7	-16	9	-8	11	-6	9	3	19	9	20	9	24	8	27	8	22	5	21	10	6	-5	-4	-11
5	-8	-17	11	-10	8	-1	9	2	18	8	25	9	21	10	25	8	23	8	15	1	7	-4	-3	-10
6	-10	-18	9	-9	5	-5	10	4	18	0	24	8	20	8	24	10	24	11	19	2	8	-7	-1	-10
7	-10	-16	2	-10	3	-4	7	5	19	6	27	8	25	11	25	11	22	8	20	-1	7	-7	-1	-11
8	-8	-16	3	-12	1	-7	9	-1	19	7	27	12	22	11	27	12	19	5	20	0	8	-5	-4	-10
9	-9	-16	9	-8	4	-4	6	-2	24	7	21	4	25	12	24	11	22	8	8	3	9	0	-4	-10
10	-4	-15	10	-7	7	-7	12	-3	15	7	21	1	24	10	18	10	24	7	10	1	5	-2	-6	-11
11	-3	-10	7	-9	11	0	12	-2	21	1	24	3	14	5	19	8	24	11	15	5	9	4	-6	-11
12	-1	-6	5	-7	8	-4	18	-1	23	6	26	6	20	0	18	5	25	9	13	5	9	4	-6	-12
13	-3	-12	3	-11	6	-1	18	1	21	5	27	7	23	4	19	5	25	10	9	5	13	-4	-5	-11
14	-1	-12	4	-8	10	0	15	6	25	9	28	8	25	8	21	7	23	7	10	8	9	-5	-3	7
15	0	7	3	-7	12	0	11	3	20	5	24	10	25	10	21	6	25	11	8	0	8	-4	-1	-10
16	0	-9	3	-4	7	-3	15	2	26	-1	18	7	26	8	21	7	25	14	6	0	8	4	-1	-5
17	-4	-12	2	0	10	-3	17	3	19	2	20	8	28	9	24	10	23	14	12	0	7	-2	3	-1
18	-5	-18	7	3	4	-3	14	2	21	3	22	9	28	9	25	11	23	7	13	-3	10	0	2	0
19	-5	-19	7	-3	5	-5	16	7	22	6	23	13	30	8	22	6	21	4	12	-2	15	0	4	0
20	-4	-18	10	-6	11	-1	16	5	21	6	20	13	30	11	23	9	19	4	10	0	10	0	1	0
21	3	-16	8	-11	4	0	6	3	16	1	21	12	29	11	19	9	19	6	12	-3	10	0	4	0
22	1	-14	5	-12	4	0	9	3	20	1	21	11	26	12	21	11	14	-1	11	-1	4	-4	1	-3
23	1	-15	6	-13	12	4	13	4	16	4	22	9	25	12	18	7	14	-5	7	4	6	-2	-1	-9
24	-1	-15	6	-10	12	-5	16	4	18	5	23	13	24	8	23	6	20	-2	6	0	5	3	-5	-10
25	-1	-14	5	-7	14	-1	11	-1	19	3	19	9	25	7	23	5	23	0	4	0	6	-2	-6	-10
26	2	-13	4	-2	9	1	13	-3	18	8	18	8	25	9	27	5	24	0	4	3	7	-3	-2	-8
27	3	-13	8	0	6	0	15	-10	13	7	24	11	27	12	29	7	23	1	5	3	6	-3	0	-6
28	4	-13	7	0	5	0	19	-3	18	8	25	8	27	10	29	8	20	8	7	3	7	0	-3	-13
29	2	-8	10	1	6	0	20	4	16	5	25	12	29	12	30	8	15	3	7	5	7	8	-9	-6
30	3	-12			8	1	19	5	16	8	25	7	24	11	28	8	21	3	10	0	1	0	0	-14
31	2	-12			7	3			20	3			25	8	15	5		10	-2				-12	-17
Media	-2.9	-13.7	6.3	-7.1	7.6	-2.5	12.9	1.7	18.9	7.9	22.7	8.6	24.5	8.7	23.3	8.3	21.4	5.6	11.7	2.2	7.8	-2.3	-2.0	-7.9
Med. mens.	-8.3		-0.4		2.5		7.3		13.4		15.6		16.6				13.5		7.0		2.7		-4.9	
Med. norm.	-6.3		-2.7		2.9		7.2		11.6		15.7		17.7		17.3		14.5		8.3		1.4		-4.3	
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)											
1	7	-10	-1	-13	0	-6	4	2	9	-3	15	3	15	2	20	8	16	0	16	2	2	-5	2	-11
2	6	9	7	-2	5	-10	6	0	9	-4	14	7	17	5	20	8	14	3	14	4	5	-4	-5	-14
3	5	-10	7	-3	6	-9	3	-2	11	0	14	1	18	1	18	6	11	3	12	3	6	-3	-5	-13
4	6	-13	6	-8	6	-9	2	-2	10	1	12	3	22	5	17	2	15	3	14	6	0	-8	0	-12
5	4	-11	6	-8	2	-5	6	-2	11	4	18	5	15	3	23	5	17	4	8	1	5	-6	-5	-13
6	8	-9	7	-12	-2	-10	5	-1	12	-1	20	7	13	3	18	7	18	8	12	2	0	-9	-7	-14
7	6	-13	-4	-14	-8	-12	2	-2	14	1	20	6	18	5	19	8	14	2	15	0	9	-8	9	-5
8	6	-12	-1	-16	-3	-15	2	-8	13	4	19	8	16	4	19	6	13	2	14	1	7	-7	9	-8
9	2	-11	4	-10	1	-12	5	-8	19	4	14	1	17	6	17	7	17	5	2	-2	3	-3	11	-6
10	4	-12	4	-7	2	-11	10	-3	9	4	16	0	17	5	12	2	18	3	6	-4	2	-3	9	-8
11	-4	9	0	-10	6	-6	12	2	16	0	19	3	7	2	14	4	19	5	9	1	6	0	8	-8
12	1	-7	0	-11	5	-10	9	2	16	3	20	6	14	-1	14	3	18	6	6	0	2	-1	10	-9
13	2	-10	-2	-9	2	-4	12	-1	17	4	20	7	17	4	11	1	21	6	2	0	7	-5	7	-8
14	2	-9	1	-13	5	-3	7	1	19	6	19	6	18	5	14	2	17	5	5	-1	7	-6	8	-6
15	1	5	0	-11	8	-2	5	-5	14	1	15	7	16	7	15	6	17	6	2	-7	"	"	5</	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)													
1	-5	-11	4	-11	6	1	9	4	17	4	24	7	23	8	26	11	20	7	21	5	9	1	3	-1
2	-3	-11	3	-8	9	-5	12	5	17	7	19	10	20	8	27	12	18	3	20	8	9	0	2	-5
3	-5	-12	13	-5	11	-5	10	5	18	7	21	8	23	9	26	13	18	6	19	11	11	0	0	-8
4	-6	-14	5	-8	11	-5	10	6	17	8	20	7	23	11	24	8	23	8	20	12	8	-2	-1	-8
5	-5	-13	8	-9	10	-4	11	2	17	10	25	9	22	11	25	9	23	10	16	5	6	-2	1	-8
6	-5	-13	6	-9	5	-1	10	7	18	2	26	11	21	8	26	12	22	12	18	5	8	-4	0	-8
7	-5	-13	3	-8	-1	-4	8	4	18	8	28	11	23	12	26	13	21	9	22	3	5	4	1	-8
8	-5	-12	2	-12	2	-4	10	8	18	8	27	13	23	12	27	14	20	6	19	3	5	-4	2	-7
9	-5	-13	3	-12	5	-4	7	-4	23	9	24	6	24	12	24	12	22	7	8	4	10	0	1	7
10	-7	-13	9	-8	7	-5	13	-2	18	9	22	5	23	12	18	9	25	10	13	2	6	2	-1	-7
11	0	-10	8	-7	11	-5	18	1	23	6	24	7	12	7	20	9	24	10	16	4	9	3	-1	-7
12	1	-4	4	-7	9	-2	18	2	21	8	25	8	20	5	21	8	24	13	13	6	9	4	-2	-8
13	2	-10	6	-7	7	-2	19	3	23	7	27	10	24	7	19	5	25	12	10	5	10	0	-2	-8
14	-1	-10	6	-10	10	1	15	5	25	10	27	11	25	10	21	7	23	9	11	5	10	-2	1	-7
15	2	-8	4	-8	13	2	13	-1	21	8	26	15	27	12	21	9	23	11	7	1	8	-1	0	-7
16	3	-5	4	-5	9	0	15	1	22	2	19	13	26	9	18	10	23	15	5	0	8	-1	0	-5
17	0	-7	5	0	11	0	16	6	21	7	19	13	29	10	23	11	23	15	9	-1	8	-1	1	0
18	-4	-15	4	-5	3	-2	16	6	20	5	24	12	29	11	25	12	23	9	11	-1	14	3	2	0
19	-6	-15	5	-2	5	-4	18	6	23	7	23	13	30	11	24	6	21	6	12	-1	16	4	3	1
20	-7	-15	6	-3	10	-2	16	4	21	10	21	15	30	13	22	8	20	8	11	1	10	1	3	1
21	-3	-14	9	-8	4	1	6	8	16	4	23	13	30	12	16	9	18	8	13	0	11	1	3	-1
22	-4	-13	6	-10	5	1	11	6	21	4	22	14	28	13	20	12	14	3	13	1	11	1	4	0
23	-2	-11	5	-11	13	-1	15	5	18	6	24	10	28	14	20	8	16	-1	7	4	15	-3	2	-5
24	5	-11	5	-11	13	-3	14	4	20	7	25	11	18	8	23	10	20	0	7	1	4	-3	-2	-7
25	-3	-11	5	-8	13	-2	14	1	20	6	19	11	26	9	23	8	22	3	5	2	5	-3	-2	-7
26	-2	-10	5	-8	13	-1	13	0	20	9	17	12	25	11	25	8	23	3	6	2	8	0	-1	-8
27	3	-11	9	1	8	1	17	-1	13	8	24	12	25	15	27	9	23	4	6	4	9	0	2	-4
28	-1	-12	10	6	4	1	18	0	19	8	24	11	26	12	29	11	19	6	8	4	7	0	-3	-8
29	3	-11	10	3	5	3	19	1	17	7	25	12	28	14	29	11	17	6	8	5	3	-1	-3	-7
30	3	-10			8	3	19	6	16	8	25	10	24	11	28	13	21	5	11	1	3	0	0	-10
31	0	-12			7	3		18	7				24	10	17	7			10	2			5	-15
Media	-20	11.3	5.8	-6.4	8.0	-1.5	13.7	2.6	19.4	6.6	23.3	10.7	24.9	10.5	23.2	9.9	21.1	7.4	11.9	3.3	8.4	-0.4	0.1	-5.8
Med. max.	-8.6		-0.3		3.3		8.1		13.0		17.0		17.4		16.5		14.3		7.6		4.0		-2.9	
Med. min.	-4.5		-2.7		-3.3		7.9		11.9		15.0		17.7		17.5		14.6		9.0		2.8		-2.5	
SOTTOCASTELLO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: PIAVE (707 m s. m.)													
1	2	-6	4	-8	8	-1	12	5	13	5	20	11	19	9	25	16	18	8	20	11	11	1	2	1
2	1	-5	10	-4	10	-4	11	7	14	2	19	11	22	11	25	15	19	5	18	13	10	2	1	-3
3	0	-10	11	-3	10	-5	10	5	16	9	20	10	21	13	24	14	22	10	21	13	9	3	1	-5
4	-1	-11	8	-5	8	-3	12	5	16	11	23	9	21	13	23	12	22	10	17	12	10	1	2	-5
5	0	-10	5	-6	4	0	10	4	19	8	24	10	20	13	25	13	21	12	18	7	10	1	1	-6
6	1	-10	2	-7	1	-3	10	6	17	3	25	12	22	11	25	14	21	15	19	7	10	-1	0	-6
7	1	-10	4	-7	2	-3	10	5	17	9	27	14	22	14	26	16	21	10	18	5	9	-2	3	-6
8	1	-9	3	-11	5	-3	8	-1	22	9	23	10	24	19	23	15	22	7	9	5	9	0	4	-6
9	1	-10	8	-8	7	-2	11	-2	17	10	22	7	24	15	19	12	22	12	13	5	7	5	5	-2
10	-1	-11	8	-5	9	-6	15	0	22	11	22	6	17	10	21	11	23	12	16	5	9	5	6	-3
11	0	-5	3	-6	9	2	15	9	20	8	21	9	20	8	23	11	22	15	15	9	10	7	5	-4
12	5	-4	5	-6	6	0	18	3	22	10	26	12	22	6	17	10	24	14	10	5	12	3	5	-5
13	2	-8	4	-6	9	2	16	5	23	10	26	12	25	10	21	8	22	13	11	4	11	1	4	-4
14	1	-7	4	-7	11	4	11	4	21	14	25	13	26	12	21	10	23	13	9	3	9	0	5	-3
15	3	4	3	-4	8	3	13	1	21	8	19	15	26	14	20	14	22	14	5	2				

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PASSO FALZAREGO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)														
1	0	-6	-5	-10	2	-4	3	-2	4	3	13	6	10	4	18	8	10	-1	11	1	0	5	5	-10	
2	3	-6	2	2	1	-10	5	0	5	-2	11	6	10	6	16	11	10	-2	13	2	3	3	-5	-15	
3	3	-7	2	-3	2	-8	3	1	6	1	10	3	12	3	14	5	11	3	11	4	2	-4	-9	-12	
4	4	9	2	3	4	7	3	0	7	4	10	3	17	6	11	4	9	5	7	5	4	-8	-6	-12	
5	0	3	1	4	-1	-6	4	-2	9	3	14	5	14	5	17	8	14	4	10	3	2	-6	-12	-12	
6	0	-7	1	13	-6	-10	3	-1	6	0	18	2	10	4	17	7	15	4	9	2	-3	-10	-1	-8	
7	0	-8	11	14	9	-14	1	-3	9	2	18	7	14	5	18	8	12	4	13	2	2	-6	3	5	
8	1	-9	-8	13	-5	-15	-3	-6	12	5	18	8	14	5	18	8	9	4	12	0	1	-5	6	2	
9	-2	-9	-2	-6	-5	-10	-3	-8	15	4	11	1	14	5	16	5	12	9	3	-4	3	-8	3	-3	
10	-1	-10	-2	-8	1	-9	4	-1	7	4	11	1	13	3	9	4	16	7	2	-5	2	-8	4	-5	
11	-7	-10	-4	-8	4	-9	8	-1	11	0	15	5	15	2	10	4	17	6	6	2	5	-1	3	-5	
12	-4	-5	-1	-6	1	-4	8	0	12	4	18	6	10	0	10	4	14	5	4	0	2	-4	2	3	
13	-1	-8	2	-6	0	-5	7	0	16	5	17	6	13	4	9	0	20	6	1	-1	0	-6	3	-4	
14	-2	7	-5	-10	4	-4	7	1	17	7	18	7	15	5	11	3	16	6	-1	-4	5	-5	4	-5	
15	1	3	-2	9	4	2	4	1	12	3	16	6	16	9	14	6	15	6	-3	-6	5	-1	5	-7	
16	0	-9	-1	-5	2	-4	6	-3	8	-1	11	7	18	6	14	5	16	7	0	-4	4	-6	-2	-5	
17	-1	-13	-2	-4	1	-6	7	0	10	-2	11	7	18	11	15	7	16	9	2	-4	2	-1	0	2	
18	-4	-10	2	-7	0	-10	7	0	14	4	12	7	20	10	11	6	15	4	2	-5	2	1	0	-5	
19	-2	-11	0	-7	2	-5	11	2	15	7	14	8	20	9	13	1	16	1	-1	-3	3	0	0	-2	
20	-4	9	2	5	4	3	5	0	12	2	12	7	22	9	12	5	10	4	-1	-3	3	0	-2	-2	
21	-2	9	-4	11	1	-2	3	0	9	2	12	7	20	9	7	6	10	0	2	-3	3	0	4	-4	
22	-1	-7	-3	-14	0	-3	6	-1	8	-1	12	6	16	10	12	8	3	-1	1	-3	4	-1	-2	-9	
23	2	-5	-2	-11	2	-6	8	-2	8	-3	15	5	17	8	15	4	4	-3	3	-3	3	-4	-2	-10	
24	3	5	2	-8	2	-5	8	-3	7	2	13	7	12	5	14	3	11	1	0	-1	3	-2	-2	-10	
25	-4	-5	1	-6	3	-5	1	-4	7	1	12	5	15	5	15	5	13	4	0	-1	6	-4	-2	-10	
26	-1	5	1	-3	6	0	2	-4	9	2	11	6	17	6	19	7	11	6	1	-3	4	1	-5	-8	
27	1	-5	6	-2	1	-4	8	-4	7	1	14	7	18	9	18	6	16	1	0	0	8	1	-7	-12	
28	3	-9	4	-1	2	-2	10	-1	8	4	15	8	14	7	20	9	12	5	0	1	0	-7	-11	-16	
29	-3	-13	5	-3	3	-2	10	-1	6	2	14	9	13	9	22	9	7	1	2	1	-3	-5	-7	-10	
30	-3	-10			3	-5	11	0	10	7	15	4	14	8	20	4	12	1	1	-3	-3	-5	-7	-16	
31	-4	-7			1	-4			11	4			15	6	7	0		3	-1				-6	-8	
Media	-0.9	-7.9	-1.0	-7.0	0.8	-6.0	5.2	-1.5	9.6	2.4	13.7	5.9	15.0	6.2	14.2	5.5	12.4	3.5	3.6	-1.2	2.6	-2.8	-2.1	-7.6	
Med. max.	-4.4		-4.0		-2.6		1.8		6.0		9.8		10.6		9.9		7.9		1.2		-0.1		-4.8		
Med. norm.	-6.2		-4.8		-2.5		1.1		5.0		9.2		11.0		11.0		8.5		4.1		-0.9		-4.9		
PODESTAGNO (Ospitale)																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: FELIZON (1498 m s. m.)														
1	1	-10	-1	-13	2	-2	5	-1	10	-2	19	3	17	1	23	9	17	3	19	1	3	-3	*	*	
2	1	9	8	-6	5	-9	7	1	11	-4	16	9	18	8	22	10	15	-1	17	5	5	-3	*	*	
3	0	-12	8	-4	8	-8	7	1	18	1	15	1	19	1	21	9	16	2	13	4	7	-1	*	*	
4	-1	-14	8	-8	8	-8	7	0	13	4	16	8	23	5	18	2	18	3	17	7	5	-5	*	*	
5	-1	-12	8	-6	5	-3	6	0	14	6	20	6	19	7	22	4	19	5	12	2	6	-3	*	*	
6	-1	-12	8	-10	-1	-7	5	-1	12	-2	23	7	17	5	22	7	18	10	15	3	2	-7	*	*	
7	-1	-12	8	-15	-6	-10	5	-1	15	1	23	6	19	5	22	7	17	4	17	-1	8	-7	*	*	
8	-1	-11	-3	-16	-3	-15	5	-6	16	5	23	9	18	4	23	8	15	3	17	9	8	-5	*	*	
9	-2	-11	-6	-11	2	-9	3	-7	20	4	12	1	21	7	19	8	18	8	4	0	4	-2	*	*	
10	2	-13	6	-5	4	-10	10	-3	11	6	17	0	20	7	13	3	19	5	5	-2	1	-2	*	*	
11	-1	-8	3	-10	7	-5	15	-2	18	1	21	3	9	2	15	6	22	2	10	1	6	1	*	*	
12	-1	-4	0	-9	5	-9	13	-1	18	3	23	6	14	-1	15	5	21	8	5	4	5	0	*	*	
13	2	-10	1	-5	3	-5	13	-1	20	4	24	7	19	4	14	2	23	0	0	0	6	-3	*	*	
14	2	-8	1	-13	5	-2	10	3	22	5	23	6	21	6	14	3	20	6	7	0	7	-6	*	*	
15	2	-4	1	-8	10	-1	8	-4	18	3	21	8	22	10	16	8	20	6	3	-5	8	-3	*	*	
16	6	-10	2	-4	5	-3	11	-3	15	-5	20	10	22	10	15	6	21	7	0	-5	7	-6	*	*	
17	1	-14	2	2	7	-5	1																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORTINA D'AMPEZZO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)														
1	8	-7	2	-9	4	-2	7	1	13	0	21	6	20	3	25	10	20	2	21	3	8	-2	5	5	
2	9	-7	8	-6	8	-5	10	-2	14	1	18	9	21	9	25	11	19	8	19	9	10	-2	1	8	
3	8	-10	11	-2	8	5	8	1	15	4	18	3	22	4	22	11	17	4	20	8	11	0	-1	-10	
4	4	-10	10	-5	11	-6	10	2	17	5	21	4	23	6	21	4	32	6	19	8	6	-4	3	-9	
5	5	-9	10	-6	8	-2	10	0	16	7	22	8	21	8	24	7	22	6	15	4	9	-2	-2	-9	
6	9	-8	11	-4	6	-5	8	1	16	3	24	9	19	4	24	10	22	9	17	4	5	-5	-2	-10	
7	9	-8	1	-7	2	-8	7	1	18	4	25	8	22	8	24	9	20	5	20	2	11	-5	0	8	
8	9	-7	8	-11	0	-10	8	0	18	5	25	10	20	6	25	10	18	4	18	5	11	-3	9	-6	
9	7	-8	7	-10	2	-7	6	-5	22	6	20	5	22	8	22	9	20	8	7	2	8	0	10	-4	
10	6	-10	8	0	6	-8	15	-2	16	7	19	3	21	9	17	5	22	5	10	0	4	0	8	-5	
11	0	-5	6	-5	9	-6	12	0	20	2	21	5	13	6	19	9	23	7	14	4	8	2	10	-5	
12	2	-3	4	-5	8	-6	15	1	21	5	24	8	19	7	20	7	23	7	12	4	7	0	9	-6	
13	7	-7	4	-6	5	-1	17	1	24	5	25	9	23	5	16	2	23	8	6	1	11	-3	10	-6	
14	4	-7	5	-9	8	-8	12	4	24	6	25	12	20	8	19	4	22	7	9	1	10	-2	8	-5	
15	5	-8	4	-7	12	1	12	1	19	4	22	9	24	11	20	10	22	7	7	-3	10	-2	6	-7	
16	10	-10	3	-3	4	-2	12	3	17	1	17	11	25	8	17	6	23	9	6	-3	8	3	0	-3	
17	5	-14	4	0	11	-2	14	1	18	1	22	10	27	11	21	10	22	13	11	-3	10	-2	2	0	
18	0	-11	5	-3	4	-5	14	1	20	3	22	8	27	10	23	8	23	5	12	-2	15	5	3	-1	
19	5	-11	7	-8	5	-5	16	5	22	6	22	12	30	11	29	4	30	8	9	1	14	7	6	0	
20	5	-11	8	-7	10	-1	13	1	16	6	20	10	29	10	20	10	18	6	12	2	12	0	2	0	
21	6	-9	7	-10	3	0	5	0	17	1	19	10	27	9	19	9	17	6	10	-3	14	2	4	-1	
22	7	-7	4	-10	8	0	10	0	17	5	18	9	27	11	21	9	12	2	9	1	14	4	3	-6	
23	10	-5	5	-11	11	-3	14	0	16	6	20	6	25	10	17	5	12	-3	9	2	13	5	6	-7	
24	10	-8	6	-10	11	-3	12	1	16	4	21	11	18	7	21	5	19	1	6	0	10	-3	0	-7	
25	7	-8	5	-6	13	-2	11	1	17	3	19	8	24	7	22	5	22	2	3	0	13	1	7	-10	
26	10	-8	3	-2	12	3	10	2	16	6	18	9	24	8	25	8	24	2	6	0	16	2	5	-8	
27	7	-8	9	-2	6	0	15	-2	14	6	22	10	25	10	27	10	23	8	6	2	17	0	0	-6	
28	7	-9	8	0	3	0	18	-1	17	7	22	11	26	9	27	10	20	7	6	2	9	-3	-3	-13	
29	5	-8	10	1	5	0	17	-1	16	4	23	10	31	11	27	9	15	3	6	4	1	0	-3	-13	
30	3	-7			6	-3	16	4	17	7	23	10	21	7	27	9	20	3	10	-1	2	0	0	-12	
31	7	-6			6	0			18	6			22	9	14	3			9	1			0	-11	
Medie	6.3	-5.0	6.0	-5.7	7.1	-3.0	21.5	0.6	17.6	4.2	21.2	8.4	22.8	7.9	21.6	7.7	20.1	4.9	11.1	1.8	9.9	-0.4	3.3	-6.5	
Med. max.	-0.8		0.1		2.1		6.2		10.9		16.8		15.4		14.6		12.5		6.4		4.8		-1.6		
Med. min.	-2.9		-1.0		2.1		5.8		9.5		13.3		15.3		15.0		12.6		7.6		2.5		-1.1		
PERAROLO DI CADORE																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)														
1	0	5	7	-6	6	0	8	5	16	7	23	11	25	8	26	15	22	7	20	7	12	1	8	1	
2	2	-6	5	-5	8	-3	8	6	13	3	19	14	19	10	27	14	19	5	19	12	12	1	2	-1	
3	0	-8	7	-5	10	-3	12	6	15	4	30	10	22	13	26	14	20	6	18	12	10	2	2	-4	
4	-1	-9	8	-4	10	-2	12	6	16	10	31	9	22	13	26	11	23	10	20	12	14	1	2	-4	
5	-1	-8	7	-5	8	-1	13	5	16	11	23	11	23	13	24	12	22	10	16	6	10	0	2	-6	
6	-2	-8	6	-5	5	0	12	6	21	4	24	12	22	10	26	13	22	14	18	6	10	-1	1	-5	
7	-1	-8	4	-6	0	-3	10	5	18	9	27	14	22	12	26	15	22	10	18	4	10	-2	1	-5	
8	-1	-7	3	-10	3	-3	10	1	17	9	27	15	22	14	27	16	24	6	19	4	10	-2	4	-5	
9	0	-9	2	-9	5	-2	10	2	22	10	25	7	24	14	24	14	25	7	7	5	9	2	3	4	
10	-1	-9	7	-4	7	-3	11	0	18	11	25	6	25	13	19	10	25	11	15	4	8	5	3	-4	
11	0	-7	7	-5	9	-2	15	2	21	10	22	9	13	8	22	10	24	11	17	4	10	6	3	-5	
12	2	-3	4	-6	8	0	15	4	20	10	23	11	23	6	25	10	24	16	15	7	8	6	3	-5	
13	4	-6	5	-5	7	2	18	6	22	9	26	11	23	10	19	7	25	12	8	6	13	1	2	-6	
14	1	-6	4	-6	8	4	15	4	23	11	27	12	24	11	21	8	26	13	12	5	12	0	3	-3	
15	2	-3	4	-5	10	5	10	1	21	10	27	14	28	14	22	11	24	13	7	4	8	0	4	-4	
16	3	-3	4	-1	8	1	13	2	23</																

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAE' (1260 m s. m.)													
1	8	-4	0	-8	2	1	4	1	12	0	19	7	18	5	18	10	18	4	18	4	5	1	4	-6
2	9	-5	5	-5	6	-4	9	1	9	-1	16	8	17	9	23	12	16	1	17	10	8	-2	-1	-8
3	7	-7	8	2	7	-4	5	0	13	4	16	4	19	6	22	10	16	5	14	8	8	0	-3	-10
4	3	-8	9	-3	7	-4	9	1	14	3	16	5	20	8	21	10	20	6	18	9	3	0	3	-8
5	7	-7	8	-6	6	-4	8	0	14	7	21	8	19	8	22	13	19	6	11	4	6	0	-4	-10
6	6	-5	4	-7	1	-6	6	0	15	3	23	9	15	5	22	10	20	7	16	5	3	-4	-7	-9
7	7	-6	4	-9	5	-10	5	0	15	4	23	10	19	5	25	10	18	5	18	4	8	-3	-1	-8
8	8	-6	3	-11	0	-12	6	-2	15	5	24	11	18	7	24	10	17	5	17	4	9	-5	9	3
9	6	-7	1	-5	2	-6	2	-5	20	7	20	4	21	8	19	8	20	7	5	0	6	0	9	1
10	4	-8	6	-3	3	-6	10	0	14	7	18	4	20	8	14	6	22	7	7	4	2	2	10	-1
11	0	-7	6	-5	6	-4	13	1	17	3	20	7	9	6	16	8	21	9	12	4	6	3	8	-3
12	0	-4	2	-7	4	-6	13	2	16	6	21	10	16	3	18	6	21	9	10	3	3	1	8	-3
13	6	-6	2	-4	3	-4	14	2	20	7	23	10	20	6	13	3	23	9	5	1	9	1	7	-3
14	6	-3	3	-8	5	1	11	2	21	8	23	10	21	9	16	3	19	8	7	0	9	1	7	-4
15	4	-4	1	-7	7	2	6	-1	17	7	23	9	23	10	17	6	21	8	5	-2	8	-1	5	-5
16	8	-7	0	-3	3	0	9	-1	17	5	15	9	22	10	19	8	21	8	2	2	6	1	1	-1
17	3	-13	2	-3	6	-3	10	0	15	3	17	10	25	13	19	9	21	9	9	-2	7	-2	0	1
18	0	-9	0	-6	-3	-5	11	3	16	4	20	10	26	13	21	10	20	6	9	1	12	4	8	0
19	4	-9	7	-5	0	-5	9	3	19	5	18	10	26	13	19	4	18	4	7	0	12	7	6	0
20	4	-7	5	-2	6	-2	10	2	20	8	20	11	25	10	19	5	14	5	7	1	9	-1	1	0
21	6	-7	5	-9	0	0	1	0	13	5	18	9	25	10	12	9	15	5	9	-2	12	3	1	-1
22	6	-4	1	-10	4	0	7	0	17	4	17	8	24	9	10	9	11	2	8	1	13	5	3	-5
23	9	-2	1	-9	8	-2	10	1	13	4	18	8	23	11	14	6	11	-2	5	1	11	-2	6	-5
24	6	-7	2	-9	8	0	11	1	15	5	20	8	19	8	19	6	18	4	3	0	8	1	5	-6
25	6	-6	1	-5	10	-1	9	0	15	3	15	7	21	10	19	6	20	5	1	-1	11	4	5	-7
26	6	-5	0	-1	8	0	9	2	15	4	14	9	22	11	22	7	21	4	4	0	11	7	4	-2
27	5	-7	6	1	2	0	13	-1	9	3	21	9	22	11	24	9	21	5	2	1	15	1	-1	-8
28	6	-7	5	0	1	-1	14	-1	16	8	20	9	24	12	26	11	17	8	4	3	6	-3	-4	-12
29	1	-7	7	0	2	0	15	4	13	4	21	11	18	11	26	11	13	5	4	3	-1	-3	-5	-7
30	1	-4			5	-3	15	2	15	6	22	10	21	9	25	7	18	4	7	1	0	-1	-2	-12
31	6	-5			4	0			16	6			21	10	10	3		6	1			1	-1	-11
Media	5.1	-6.2	3.5	-4.9	3.7	-2.9	9.1	0.5	15.3	4.7	19.4	8.5	20.6	8.8	19.2	7.9	18.3	5.6	8.6	2.1	7.6	0.2	2.5	-5.2
Med. mens.	-0.6		-0.7		0.4		4.8		10.0		14.0		14.7		13.5		12.9		5.8		3.9		-1.3	
Med. norm.	-3.4		-1.3		1.6		5.4		9.0		13.1		15.3		14.9		11.8		7.1		2.3		-1.8	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAE' (548 m s. m.)													
1	2	-4	4	-8	4	-1	8	1	16	2	22	9	24	6	26	10	21	6	21	7	10	4	4	-1
2	2	-7	6	-6	7	-5	12	5	12	0	19	12	24	8	26	12	20	4	20	8	12	0	2	-1
3	-1	-10	14	-2	10	-5	10	3	12	6	20	5	25	9	27	12	19	2	20	10	10	3	0	-1
4	-1	-11	11	-5	10	-4	10	3	18	8	20	6	23	11	24	8	23	6	21	7	8	-1	0	-1
5	-4	-11	12	-6	8	0	12	2	16	8	24	8	22	10	25	11	23	8	21	5	9	0	1	-1
6	-3	-9	5	-6	4	-2	10	4	20	6	25	10	22	8	25	12	22	6	21	4	8	-4	1	-1
7	-2	-9	4	-8	-1	-5	10	4	18	6	26	12	20	8	25	12	23	7	18	3	9	-3	1	-1
8	-1	-8	2	-12	0	-7	11	1	19	6	27	13	22	8	26	13	21	6	19	6	10	0	1	-1
9	-1	-10	4	-10	3	-4	10	-4	23	8	24	5	24	12	24	12	24	9	9	3	10	3	3	-1
10	-2	-11	10	-8	4	-5	12	3	18	9	27	4	18	8	19	8	23	8	13	6	10	4	4	-1
11	0	-8	12	-6	8	-2	14	3	22	6	24	5	18	8	22	7	24	10	11	3	9	3	4	-1
12	3	-6	5	-6	9	-2	14	5	23	6	24	7	17	3	17	4	23	10	12	7	9	2	1	-1
13	4	-7	5	-6	6	1	18	2	24	6	27	12	23	6	21	7	24	10	9	4	8	0	1	-1
14	4	-6	4	-6	9	2	15	4	25	8	27	14	24	9	22	11	19	9	11	4	11	-3	2	-1
15	3	-6	8	-5	4	1	10	-1	23	6	26	14	26	10	21	11	23	9	9	0	10	-3	2	-1
16	4	-8	3	-1																				

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										LAGO DI SANTA CROCE										(1081 m s. m.)			
1	7	-3	4	-5	4	-3	8	1	9	3	18	10	16	9	21	14	14	9	16	6	8	-1	3	4
2	7	-3	2	-5	7	-4	9	5	11	1	18	8	18	8	25	12	14	3	14	8	7	0	-1	-6
3	6	-7	12	0	6	-4	9	4	14	6	17	5	19	11	20	11	20	8	16	8	5	0	2	-8
4	1	-9	10	-2	5	-2	10	4	11	6	21	7	18	12	18	9	19	9	11	10	5	0	-5	-8
5	2	-6	7	-4	4	-3	10	2	16	9	21	8	18	11	21	9	20	8	15	5	7	-2	1	-11
6	10	5	4	7	-5	-6	6	3	15	2	23	11	19	9	23	11	20	10	15	7	7	-3	1	-8
7	7	-3	0	-10	1	-6	7	2	13	7	21	12	19	10	24	13	19	8	16	3	7	3	5	-7
8	8	-5	-2	-11	2	-8	7	0	20	7	19	12	20	9	23	13	20	5	10	4	5	0	3	5
9	2	7	1	-5	3	-3	8	1	16	8	17	5	16	10	17	10	20	9	10	3	5	2	10	5
10	3	-8	7	3	5	-4	13	0	16	9	30	5	14	11	16	11	20	10	14	5	6	2	12	-2
11	0	-6	5	-5	5	-3	15	2	15	8	22	7	14	6	14	9	18	7	8	4	6	4	8	-2
12	2	0	1	-4	2	-4	15	4	19	7	24	10	19	10	16	9	20	12	9	6	9	3	10	-3
13	5	5	5	-5	6	0	15	4	21	7	24	11	14	9	17	6	21	9	10	5	9	0	6	-3
14	4	-4	1	-6	7	2	8	4	17	12	25	11	14	9	18	8	20	9	6	2	7	-2	9	0
15	4	2	0	-3	4	3	13	0	17	8	19	11	14	10	14	10	20	9	6	1	6	-1	6	0
16	6	-4	2	1	3	0	12	2	14	7	19	11	14	9	21	10	19	10	10	1	5	-2	9	0
17	-1	-7	2	0	2	-1	14	4	16	5	19	12	27	12	20	10	20	11	11	1	6	-3	5	1
18	5	-10	2	-3	2	-3	14	6	19	8	18	11	25	14	23	12	18	9	9	1	11	-3	6	1
19	3	-8	6	-4	6	-3	15	4	18	10	18	11	25	14	20	7	17	7	8	1	4	3	7	1
20	2	-5	4	-2	3	0	7	4	13	4	19	11	21	13	16	10	14	8	9	1	10	-3	5	1
21	3	-6	5	-4	5	2	7	4	16	6	13	11	14	13	20	8	14	0	8	-7	10	2	6	-2
22	4	-5	0	-10	8	4	13	3	14	6	21	11	23	15	19	12	15	0	5	1	10	0	2	-1
23	8	-2	0	-9	10	-1	13	3	17	5	21	10	19	12	20	7	18	3	5	2	11	-2	4	-3
24	6	-7	0	-8	11	0	11	3	17	6	16	11	21	9	20	10	19	5	5	3	6	-3	2	-1
25	3	-6	0	-5	10	4	12	0	17	8	17	9	22	12	22	8	19	5	9	4	14	2	4	-1
26	4	-6	3	-1	5	4	13	2	14	6	21	8	23	11	24	10	18	4	5	2	14	4	2	-2
27	3	-7	4	1	3	2	13	2	17	6	21	12	23	11	25	12	15	8	9	3	4	1	5	-4
28	2	-6	3	1	5	3	16	2	14	8	18	10	19	12	26	12	18	7	8	5	4	0	6	-3
29	0	-4	5	1	6	3	15	6	14	5	22	11	19	10	25	11	14	6	10	5	4	2	2	-4
30	1	-6			5	3	11	6	14	9	17	9	22	10	16	10	18	6	6	1	4	0	-1	-7
31	4	-5			7	4			19	8			23	12	16	6		6	3				1	-8
Media	3.6	-5.5	3.3	-4.2	4.7	-0.6	11.3	6.7	15.6	6.7	19.6	9.7	21.1	10.7	20.0	9.9	18.0	7.1	9.6	3.5	7.2	-0.1	4.3	-3.5
Med. max	-1.0		-0.4		2.0		7.1		11.1		14.7		15.9		15.0		12.5		6.5		3.6		0.4	
Med. min.	-1.6		-0.2		2.5		5.8		9.4		13.5		15.5		15.3		12.3		8.0		2.9		-0.1	
BELLUNO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE										(380 m s. m.)			
1	5	-6	6	-5	9	3	14	7	16	8	23	15	22	14	30	19	22	11	23	13	13	4	5	2
2	5	-7	7	-6	12	1	13	9	20	6	24	12	23	14	30	18	22	8	21	13	11	4	4	-2
3	3	-8	10	-4	12	-1	12	8	18	12	22	16	24	16	27	16	25	10	23	12	11	6	4	-4
4	1	-10	8	-4	11	1	15	6	17	12	27	12	24	15	28	13	26	12	17	12	12	3	3	-4
5	1	-11	6	-4	6	1	14	6	24	11	27	13	21	15	28	14	25	13	20	10	12	2	3	-6
6	3	-11	6	-5	6	1	12	7	20	7	28	15	24	14	28	16	25	15	19	9	13	-1	4	-5
7	3	-10	5	-6	5	1	14	6	20	12	30	17	25	15	29	17	27	12	22	6	13	-1	7	-5
8	3	-10	4	-8	6	-2	15	4	24	9	27	12	26	14	28	17	27	9	12	8	9	4	7	-5
9	2	-11	6	-8	9	0	16	2	21	11	25	9	24	16	21	15	26	13	18	8	9	6	8	-5
10	0	-10	8	5	9	-2	19	2	23	14	26	12	17	13	24	12	28	10	20	8	9	6	8	-4
11	2	-4	4	-5	10	3	18	5	23	13	28	12	24	12	27	10	27	18	19	10	11	7	8	-3
12	7	-3	6	-4	7	4	22	7	25	11	30	14	26	10	21	12	28	17	13	8	15	7	8	5
13	1	-7	6	-4	9	4	21	7	26	14	30	15	27	12	23	11	28	25	17	8	14	3	7	-5
14	1	-6	4	-3	12	6	14	8	23	13	30	16	29	14	25	14	26	15	13	5	11	2	8	-3
15	1	-4	2	-3	11	5	16	6	22	11	24	16	30	15	23	16	25	16	8	5	10	1	2	-3
16	5																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)													
1	2	-6	-1	-10	3	-2	6	0	10	1	19	6	17	3	23	11	17	2	18	4	5	2	0	-8
2	1	-6	9	-4	5	-5	7	3	11	9	15	10	18	7	23	10	15	0	17	9	6	1	-2	-11
3	3	-10	8	-4	7	-5	4	1	13	4	14	3	19	3	23	7	16	5	13	5	6	0	-2	-12
4	2	-10	5	-5	7	-5	7	2	15	4	15	4	22	6	18	5	16	6	16	8	4	-6	1	-11
5	1	-6	8	-5	6	-3	6	1	15	6	20	7	17	8	22	8	17	7	12	7	6	-2	-5	-9
6	1	-6	7	-12	0	-6	7	1	13	0	22	9	16	4	22	10	20	10	13	4	2	-5	-5	-11
7	1	-4	5	-12	-4	-13	6	0	15	4	22	9	19	10	21	10	16	4	15	4	6	-4	5	-5
8	1	-8	5	-12	1	-13	5	-7	16	6	22	9	18	11	22	10	15	3	14	4	7	-3	5	-4
9	1	-8	4	-8	1	-6	10	-5	21	6	17	4	18	8	18	8	18	8	4	1	8	1	7	-2
10	0	-9	4	-9	4	-8	11	-2	12	6	17	2	19	8	13	5	19	7	7	-2	3	1	6	-2
11	-2	-7	3	-9	6	-7	13	0	15	3	20	6	11	5	15	4	24	7	10	2	7	3	5	-3
12	0	-3	0	-8	5	-7	12	-1	18	5	22	9	9	2	15	5	22	9	7	2	5	1	3	-5
13	0	7	1	-5	2	-1	12	-1	20	7	23	9	19	6	11	2	23	10	5	1	4	1	2	-5
14	2	-6	2	-9	5	-1	10	3	22	9	22	8	19	8	17	5	19	8	6	1	7	-3	4	-4
15	3	-4	2	-7	9	0	8	-2	17	5	21	9	21	10	17	9	19	8	4	-3	7	0	4	-7
16	6	-8	1	-3	5	-1	12	0	14	1	14	8	24	9	17	7	21	9	3	-6	8	-2	1	-3
17	0	-11	2	-1	6	-3	11	3	15	-1	17	10	24	13	19	8	20	12	8	-3	7	1	1	0
18	-2	-10	0	-7	1	-6	11	1	18	4	18	10	24	10	20	8	20	5	8	-4	10	3	8	-2
19	-1	-10	7	-7	2	-1	15	5	20	7	17	11	26	12	17	3	17	4	5	-8	10	2	4	0
20	1	-9	8	-5	6	-1	11	1	18	6	17	10	28	10	18	7	17	5	4	0	10	0	2	-1
21	2	-8	4	-12	1	0	5	1	14	1	16	10	24	10	14	9	14	3	7	-4	9	2	2	-1
22	2	-7	4	-12	4	-1	9	1	13	1	15	9	21	12	15	10	8	0	5	0	10	0	3	-7
23	3	-4	4	-10	8	-4	11	1	14	6	18	7	23	12	15	4	9	-1	8	1	7	-3	-1	-7
24	3	-7	4	-9	7	-3	11	1	14	4	18	10	15	7	16	5	16	3	3	2	6	-2	-1	-8
25	4	-7	5	-5	9	-2	8	0	13	3	15	7	20	7	21	7	20	4	2	0	8	1	-2	-10
26	3	-5	5	-1	9	1	7	-3	13	4	18	12	22	8	23	9	22	4	3	0	13	3	1	-7
27	4	-5	8	1	2	0	11	1	9	3	19	10	23	11	24	11	20	5	4	1	10	2	-3	-10
28	5	-8	6	0	3	1	14	1	13	6	19	12	24	10	25	11	17	8	4	1	8	-4	-4	-13
29	3	-11	9	0	3	1	15	2	13	3	20	10	18	12	25	11	12	6	5	3	0	-1	-4	-8
30	-1	-8			4	0	10	2	15	7	22	6	19	9	24	7	18	4	5	-1	0	-3	-4	-15
31	5	-5			3	1			16	5			19	9	11	3			6	2			-5	-14
Media	1.6	7.3	4.4	-6.6	4.2	-3.2	9.5	0.8	15.0	3.9	18.5	8.2	19.9	8.4	18.8	7.4	17.6	5.5	7.8	1.2	6.6	-0.8	0.5	-6.6
Med. mens.	-2.8		-1.1		0.5		5.1		9.5		13.2		14.2		13.1		11.6		4.5		2.9		-3.1	
Med. norm.	-4.8		-2.8		0.0		3.8		7.6		11.5		13.7		13.4		10.0		6.0		0.6		-3.5	
A N D R A Z (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)													
1	5	-6	-1	-10	2	-2	3	-1	10	-1	17	5	16	3	21	10	16	-1	17	3	3	-3	0	-9
2	4	-7	7	-6	4	-7	6	0	11	-2	16	7	16	4	21	11	14	-1	16	7	7	-2	-2	-12
3	4	-9	7	-3	6	-7	4	-1	13	3	14	2	17	2	19	8	15	4	12	8	6	-2	-4	-11
4	1	-9	8	-5	6	-6	5	0	13	2	14	4	22	6	17	4	17	4	16	6	2	-5	-2	-10
5	5	-7	8	-4	5	-5	4	-1	12	5	18	6	17	6	21	6	18	6	10	6	4	-3	-5	-11
6	6	-7	8	-10	-2	-8	5	-1	11	1	20	8	15	4	19	6	19	7	15	3	2	-6	-4	-12
7	7	-7	-5	-12	-5	-11	3	-2	14	3	21	8	17	7	21	9	16	4	15	3	6	-5	2	-8
8	6	0	-4	-12	-4	-14	4	-4	14	4	22	9	18	5	22	9	14	4	15	2	7	-4	6	-5
9	4	-8	4	-4	-1	-8	1	-6	19	5	17	2	19	7	18	7	17	8	4	-2	6	-1	7	-3
10	1	-10	-4	-6	3	-8	8	-1	11	5	15	2	18	7	12	5	18	7	5	-2	3	-1	8	-3
11	-4	-8	2	-7	5	-8	12	0	14	2	16	5	9	2	14	6	21	5	10	1	5	1	8	-4
12	-2	-6	-1	-7	4	-8	10	0	17	4	20	8	14	3	13	5	20	7	9	1	4	1	7	-5
13	2	-7	1	-7	1	-5	12	0	19	5	21	8	17	6	13	7	21	8	4	-1	7	-2	7	-6
14	3	-7	0	-10	4	-3	8	1	21	7	21	7	19	7	14	4	19	7	6	-1	7	-3	5	-5
15	3	-4	1	-8	10	-1	7	-3	15	5	21	7	20	10	16	7	19	6	6	-4	6	-1	3	-7
16	0	-6	0	-4	3	-12	9	-2	13	0														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAPRILE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m. s. m.)													
1	3	7	5	-10	5	-1	7	1	15	2	22	10	23	6	27	13	21	6	23	6	9	0	3	4
2	3	-8	5	-6	10	-5	12	6	15	0	19	12	23	7	27	13	24	1	21	12	11	-1	4	-8
3	1	-11	13	-5	12	-5	10	3	18	0	20	5	25	8	27	12	24	6	18	11	11	1	1	-10
4	1	-12	11	-5	10	-5	12	3	19	6	19	6	24	13	30	7	25	7	22	11	7	-3	-1	-10
5	-1	-11	13	-5	10	-4	12	3	17	10	19	6	21	11	31	7	25	9	15	8	9	2	1	-10
6	1	-9	7	-8	5	-3	11	4	17	0	25	9	21	7	25	12	24	12	15	5	7	-4	1	-10
7	1	-10	0	-8	5	-5	11	3	21	2	27	11	24	12	28	12	23	7	20	4	9	-5	2	-9
8	2	-9	2	-11	0	-8	10	-3	19	5	28	13	23	11	29	14	21	5	22	5	9	-3	5	-6
9	2	-10	3	5	3	-4	7	-5	25	9	22	8	22	10	24	12	23	9	9	3	10	8	4	-6
10	0	-11	10	-5	6	-6	14	0	19	9	21	6	25	6	18	6	23	8	13	1	8	3	5	-5
11	0	-6	7	-7	10	-2	17	0	21	4	25	8	12	8	31	8	25	10	11	2	10	5	5	-6
12	3	3	5	-6	8	-4	17	2	20	6	27	10	20	4	22	8	25	10	13	5	8	2	3	-7
13	7	7	7	-7	11	-3	18	3	25	7	28	11	24	8	16	4	26	10	13	1	11	-1	3	-7
14	5	-7	7	-9	11	0	15	6	27	10	27	11	25	10	21	6	23	9	9	4	11	-3	4	-5
15	5	-7	7	-8	15	4	8	1	20	7	27	10	27	12	23	12	25	10	10	-1	9	-1	4	-7
16	7	-9	5	-6	8	0	15	0	20	2	20	12	25	9	22	10	25	9	8	-2	9	-3	3	-8
17	2	-15	8	0	11	0	17	5	21	6	22	12	27	10	24	9	26	12	12	-1	10	5	2	0
18	1	-15	8	-7	6	-3	18	4	22	7	22	12	30	11	25	8	25	8	13	-1	10	5	4	0
19	-1	-13	8	-7	7	-3	18	5	24	7	22	15	30	15	27	6	25	5	11	1	16	6	5	0
20	0	-11	8	-5	10	0	19	5	24	8	23	13	30	13	27	7	23	8	10	5	10	0	3	0
21	3	-10	7	-10	10	0	7	3	18	6	21	12	29	11	17	11	20	5	13	1	15	2	6	0
22	3	-10	6	-11	3	1	12	3	21	5	21	13	29	14	19	7	15	3	12	3	8	2	6	-4
23	5	-8	5	-10	11	-3	11	3	20	9	17	9	29	14	17	7	15	-2	15	4	13	4	2	-7
24	4	-10	6	-10	14	-3	17	2	20	8	22	13	20	8	24	8	21	0	8	0	8	3	2	-8
25	3	-8	5	-7	16	0	13	0	21	6	21	10	27	9	26	8	24	3	4	2	18	2	1	-8
26	5	8	4	0	14	5	13	1	20	9	18	11	26	12	26	9	24	4	7	1	13	0	0	-7
27	6	-9	5	0	7	1	17	0	14	5	24	12	27	14	29	11	24	5	7	4	13	0	1	-6
28	5	-10	5	2	3	1	13	1	19	5	26	13	28	13	31	12	22	10	8	4	8	0	0	-10
29	3	-10	10	3	5	1	20	5	19	5	22	13	22	12	31	11	21	5	9	5	4	0	-2	-7
30	3	9			9	1	19	6	19	5	25	8	25	10	30	13	23	5	10	0	2	0	2	-14
31	3	-9			7	3		19		7			25	10	14	5		8	3				-3	-14
Medie	2.7	-9.4	6.5	-6.0	8.5	1.6	13.7	2.2	20.0	5.5	22.9	10.4	24.8	10.3	24.5	9.3	23.0	6.6	12.5	3.4	9.8	0.6	2.4	-6.4
Med. max.	-3.3		0.2		5.0		8.0		12.8		16.5		17.6		16.9		14.8		8.0		5.2		-2.0	
Med. min.	-3.1		-0.6		2.3		7.5		11.3		15.2		17.3		17.0		14.3		8.3		3.0		-1.9	
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: BIOUS (1150 m. s. m.)													
1	6	-6	4	-9	4	-2	7	0	16	1	22	8	21	6	26	"	20	"	20	"	8	0	3	-4
2	5	-6	9	-6	8	-5	11	3	15	0	18	10	19	8	26	"	20	"	20	"	10	0	1	-7
3	4	-10	11	-4	11	-5	8	0	11	6	18	4	22	7	25	"	20	"	18	"	9	1	-3	-9
4	0	-11	10	-6	13	-3	10	2	15	5	20	5	23	10	23	"	22	"	17	"	6	-2	0	-10
5	3	-10	11	-6	8	-1	10	2	17	8	23	9	22	10	25	"	22	"	16	"	8	-1	-4	-9
6	6	-7	10	-10	3	-4	10	2	17	1	26	9	18	6	23	"	21	"	19	"	6	-3	2	-9
7	5	-8	0	-11	-1	-8	7	0	19	6	26	10	21	8	27	"	19	"	18	"	9	-3	0	-6
8	5	-7	2	-12	2	-12	10	-4	19	5	25	11	24	8	27	"	21	"	19	"	10	-2	4	-5
9	5	-9	4	-10	3	-8	8	-5	23	7	20	5	24	10	25	"	21	"	10	"	9	2	4	-4
10	8	-10	9	-7	6	-6	12	0	17	7	22	5	23	11	19	"	23	"	10	"	6	2	6	-3
11	0	-7	7	-6	9	-6	18	0	21	4	26	6	15	5	20	"	24	"	12	"	9	4	7	-4
12	2	-4	4	-7	8	-5	17	1	20	6	26	10	20	4	19	"	24	"	11	"	8	2	5	-4
13	4	-6	4	-8	6	-2	16	2	22	7	27	10	22	8	20	"	25	"	7	"	12	0	5	-5
14	4	-6	5	-8	7	-3	15	4	25	9	26	10	23	9	20	"	22	"	8	"	10	-1	4	-4
15	6	-3	5	-8	7	-1	14	-2	20	5	26	10	26	11	20	"	24	"	9	"	15	0	4	-5
16	9	-9	3	-3	6	1	15	0	19	2	23	8	26											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)											
1	6	-5	7	-6	5	-1	10	4	17	5	26	12	26	11	29	16	23	10	22	8	12	2	7	0
2	5	-6	10	-6	9	-2	14	5	17	3	20	14	23	10	31	14	21	5	22	12	12	1	3	-3
3	5	-8	10	0	12	-3	10	5	18	10	22	8	24	13	31	16	21	8	19	11	11	2	2	-6
4	2	-9	12	-4	12	-3	12	5	19	9	22	11	24	15	27	10	24	12	22	13	10	1	3	-5
5	2	-10	8	-4	11	-1	15	4	19	11	26	11	23	13	26	12	24	11	20	10	10	3	3	-5
6	4	-9	6	1	5	1	13	6	21	4	27	12	23	10	28	15	25	14	19	10	10	-2	4	-5
7	4	-9	3	-3	2	2	11	6	20	9	29	14	25	14	28	15	24	11	19	5	10	-3	4	-6
8	4	-8	4	-9	4	3	13	2	21	8	29	13	25	11	29	16	23	7	21	6	10	-2	5	5
9	8	-9	3	-9	6	3	10	-2	26	10	27	11	26	13	26	14	25	11	8	6	10	2	6	-5
10	2	-9	8	-6	8	4	14	0	20	11	26	7	26	15	22	9	27	10	14	4	9	5	7	-4
11	1	-8	9	-4	11	3	18	3	22	8	25	9	17	12	24	12	25	15	18	5	9	5	8	-4
12	3	-2	4	-4	11	0	18	4	22	8	27	9	25	6	25	10	26	13	14	7	9	6	7	-5
13	7	-5	7	-5	9	1	21	4	25	10	29	12	25	12	17	7	27	11	9	5	14	1	7	-5
14	3	-6	6	-6	10	3	18	7	26	12	29	13	27	12	22	11	25	11	13	4	10	0	7	-4
15	4	-5	5	-5	13	4	13	1	23	9	29	14	30	13	24	14	26	13	12	1	10	1	6	-4
16	5	-5	3	-1	10	1	16	3	24	5	23	14	29	11	22	13	25	15	6	1	9	0	1	-2
17	5	-5	6	1	10	2	18	6	21	9	24	14	31	13	25	13	26	16	14	1	12	1	2	1
18	1	-10	4	-2	4	0	19	7	21	8	26	13	31	13	27	16	25	10	15	0	11	0	4	1
19	1	-11	7	-2	6	0	20	9	24	11	26	15	32	14	25	9	24	9	14	1	19	2	6	1
20	2	-11	9	-2	10	1	19	7	24	12	25	14	32	14	24	12	21	11	13	7	11	2	5	1
21	2	-9	11	-4	5	3	8	5	19	7	25	13	32	13	21	14	20	8	15	2	11	2	5	1
22	4	-9	6	-5	8	2	12	6	23	10	22	14	31	15	21	14	17	7	12	3	12	1	4	0
23	5	-7	5	-7	14	1	17	6	20	10	26	11	30	14	23	10	17	0	10	6	12	-2	7	-3
24	5	-8	5	-7	16	-1	17	6	22	8	26	14	22	10	25	11	19	3	9	3	9	-3	5	-5
25	3	-9	5	-4	16	1	16	4	23	8	23	12	27	13	25	10	22	4	7	4	7	-1	4	-5
26	4	-9	3	0	15	4	15	4	21	10	21	12	27	15	26	10	24	5	10	4	10	-1	3	-3
27	4	-9	11	2	9	1	19	3	15	8	27	13	28	15	29	12	23	5	9	5	9	-2	3	-3
28	4	-9	7	3	3	2	19	3	21	11	28	13	29	18	30	13	22	6	9	4	8	0	1	-5
29	5	-9	10	3	5	2	21	7	21	6	28	12	24	15	30	11	17	8	9	6	4	2	-2	-4
30	5	-7			10	3	20	8	21	12	27	13	27	12	30	14	23	7	13	2	4		3	-8
31	5	-7			9	4			22	8			28	12	19	7		12	3				1	-10
Media	3.6	-7.8	6.7	-3.3	9.0	1.3	15.5	4.6	21.2	8.7	25.7	12.3	26.7	12.8	25.5	12.3	23.0	9.2	19.8	5.1	10.1	0.3	4.2	-3.6
Med. max.	-2.1		1.7		5.2		10.1		14.9		19.0		19.8		18.9		16.1		9.4		5.4		0.3	
Med. norm.	-1.3		1.0		4.8		9.4		13.5		17.2		19.1		18.9		15.6		10.2		4.3		-1.0	
GOSALDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)											
1	5	-4	2	-3	2	2	5	-1	10	1	18	8	18	6	20	11	15	6	15	7	5	-1	2	-4
2	5	-4	1	-6	4	-5	8	2	9	-1	15	9	15	6	22	11	12	2	14	9	6	-1	-1	-8
3	4	-7	10	-3	5	-4	7	0	11	2	14	4	16	9	21	10	12	6	12	7	6	-1	-2	-6
4	-1	-9	9	-3	5	-4	6	1	12	3	15	6	16	11	19	7	17	7	15	8	4	-2	1	-9
5	2	-9	6	-4	3	-4	8	0	10	6	19	8	16	9	18	9	16	8	10	5	4	-2	-2	-11
6	7	-5	2	-10	-1	-6	6	0	15	1	19	9	15	6	19	11	16	10	12	4	4	-4	-2	-9
7	6	-5	1	-9	-4	-9	4	1	13	5	21	10	16	9	20	11	14	7	12	4	6	-4	-1	-8
8	6	-5	2	-10	-3	-10	4	-3	12	5	22	10	17	7	21	11	17	5	18	4	6	-2	5	-8
9	1	-7	4	-8	-2	-7	4	-5	18	6	19	5	18	9	18	9	17	7	7	0	7	1	7	-8
10	2	-8	8	-5	2	-6	7	-1	14	6	18	4	17	10	15	6	18	8	9	1	4	1	9	-2
11	-2	-7	-4	-6	3	-5	11	1	15	6	17	6	11	5	16	5	18	12	11	5	6	3	10	-8
12	1	-2	1	-5	3	-3	11	2	15	6	19	9	16	3	17	7	18	8	9	3	5	2	7	-6
13	5	-5	3	-6	1	-2	13	2	17	7	20	9	17	7	13	4	19	9	6	2	6	-1	7	-4
14	3	-5	3	-8	6	-1	10	3	18	9	21	9	19	8	15	7	18	9	7	0	7	0	6	-1
15	4	-3	-1	-7	5	0	6	1	15	7	21	9	22	10	16									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SEREN DEL GRAPPA																									
(Tm)	Basin: PIAVE										Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)														
1	5	-6	6	-5	6	2	9	4	16	8	26	13	24	11	28	12	23	10	24	13	13	4	7	2	
2	5	-6	5	-6	8	0	13	8	16	6	23	16	22	13	30	14	20	8	23	14	12	3	3	0	
3	5	-7	5	-5	12	-3	10	8	18	9	21	10	23	14	28	14	22	10	19	14	9	6	1	-4	
4	-2	-9	11	-3	12	0	11	8	19	10	25	11	23	16	25	10	24	13	23	13	10	2	4	-5	
5	1	-10	8	-4	11	2	13	6	18	13	26	13	24	17	26	13	25	13	15	10	13	2	4	-5	
6	2	-10	5	-3	5	0	14	8	21	6	28	15	22	14	28	15	24	15	18	9	10	-1	4	-5	
7	3	-9	5	-4	5	-3	11	6	20	11	29	16	24	13	30	15	22	11	20	7	12	1	4	-5	
8	4	-9	6	-9	3	-3	12	6	20	10	29	17	23	12	30	15	27	8	21	9	11	5	5	-4	
9	2	-10	3	-8	5	1	14	0	28	11	26	8	27	13	27	15	25	12	30	8	8	6	6	-3	
10	1	-9	5	-5	8	2	14	2	20	13	21	10	26	17	23	11	28	17	17	6	8	7	6	-4	
11	-1	-8	8	-5	8	2	18	5	21	11	24	10	18	11	23	12	27	18	18	9	8	8	7	-3	
12	1	-3	3	-5	11	2	18	6	20	11	29	14	23	9	27	10	22	12	11	8	11	8	7	-4	
13	7	-5	7	-5	5	4	21	6	25	15	30	15	24	11	18	8	27	14	14	6	15	3	7	-4	
14	1	-5	7	-4	9	5	18	10	25	15	30	15	27	13	23	12	27	13	12	2	13	3	5	-2	
15	-1	-4	5	-2	7	5	16	5	24	14	24	16	30	16	25	15	26	13	12	2	12	2	2	1	
16	-1	-4	4	-1	9	3	16	8	22	11	25	16	30	14	22	13	25	14	6	2	11	1	2	1	
17	4	-1	4	2	7	2	17	8	19	9	26	16	32	16	25	13	26	16	12	2	11	1	5	3	
18	1	-10	3	0	2	1	19	9	23	2	25	15	31	14	27	15	26	14	15	3	12	2	6	4	
19	0	-11	4	1	7	1	20	8	24	12	25	17	31	18	23	11	22	11	15	7	20	3	6	5	
20	2	-11	7	-1	11	5	19	9	22	14	25	15	31	17	24	11	24	12	10	5	12	2	5	4	
21	2	-10	10	-2	7	5	8	8	17	8	24	15	32	18	25	19	20	11	17	2	12	2	5	4	
22	3	-9	7	-5	9	5	11	5	22	12	24	15	31	18	25	15	21	5	12	2	12	1	4	2	
23	4	-8	6	-5	13	3	10	8	20	10	26	15	29	16	22	11	21	3	13	7	11	-1	6	3	
24	2	-8	5	-4	15	1	19	6	22	8	27	16	28	13	25	16	21	2	15	7	10	-2	4	-2	
25	3	-8	1	-1	16	8	19	5	23	8	24	13	24	14	26	15	24	6	12	7	4	-1	-1	-3	
26	3	-8	2	1	14	9	19	8	22	12	22	15	27	14	27	11	25	7	8	6	4	1	-1	-3	
27	3	-8	9	3	8	5	20	5	16	9	26	15	28	14	29	13	24	7	8	6	3	2	1	-1	
28	3	-8	9	5	8	5	18	4	22	11	27	15	27	16	30	13	23	7	9	8	4	3	0	-6	
29	3	-8	11	6	9	6	22	10	20	8	29	14	27	18	31	13	22	9	9	8	5	4	2	-4	
30	4	-8			9	5	18	10	23	14	28	16	28	16	30	16	24	8	12	7	4	5	-1	-8	
31	5	-4			8	7			21	10			27	14	19	9		11	8			3		-11	
Media	2.4	-7.5	5.9	-3.6	8.6	2.6	15.8	6.5	20.9	10.5	25.8	14.2	26.4	14.5	25.8	12.9	23.9	10.6	14.5	6.8	9.9	2.6	3.8	-1.0	
Med. max.	-2.5		1.6		5.6		11.1		15.7		20.0		20.5		19.3		17.3		10.6		6.3		1.0		
Med. min.	-1.2		1.6		6.4		11.0		14.7		18.9		20.9		20.6		17.5		11.0		5.7		0.7		
CISON DI VALMARINO																									
(Tr)	Basino: PIAVE										Corso d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)														
1	11	1	10	0	7	4	11	7	15	9	25	16	24	16	30	21	24	15	24	15	15	7	10	3	
2	10	2	9	0	9	2	15	9	16	8	21	16	22	16	29	20	22	11	20	15	14	6	7	2	
3	12	0	11	3	13	2	11	9	17	9	22	13	22	16	29	19	21	14	21	15	14	7	4	0	
4	7	-2	11	3	13	2	12	9	16	12	25	15	23	17	26	16	26	16	23	14	13	5	7	0	
5	7	-1	8	3	10	2	18	8	16	12	27	17	24	17	28	17	26	16	23	14	13	5	6	0	
6	9	0	6	1	5	-1	15	8	20	10	29	18	23	16	29	19	24	17	21	13	12	5	9	-1	
7	9	1	10	-2	3	-1	12	8	21	12	29	19	26	17	29	20	21	15	22	10	15	4	8	0	
8	9	-2	7	-3	6	-2	13	5	20	12	30	22	26	17	30	20	23	14	22	11	14	6	10	0	
9	7	-3	7	-2	6	0	10	4	24	14	27	12	26	18	26	17	25	14	15	9	9	6	12	2	
10	6	-8	8	1	8	0	15	5	21	12	26	15	27	16	22	15	25	18	17	10	8	7	11	3	
11	4	-3	11	0	10	2	18	8	22	14	26	15	19	13	25	16	29	19	20	13	10	7	13	3	
12	4	1	8	0	11	3	19	11	22	14	28	18	24	14	26	16	22	18	20	9	9	7	12	3	
13	10	0	9	0	6	4	21	10	25	15	30	19	26	16	22	14	23	17	13	10	17	7	12	3	
14	5	-1	10	0	10	5	20	10	26	17	30	19	28	19	25	13	27	17	15	8	14	6	11	2	
15	5	-1	7	1	10	5	13	7	24	15	3														

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(23 m. s. m.)			
1	8	-4	7	-6	13	2	19	4	21	7	26	15	28	14	32	18	24	11	23	9	17	3	8	0
2	9	-4	8	-6	13	2	14	8	22	5	27	15	27	15	32	18	23	6	24	12	15	3	9	-1
3	6	-6	12	-5	12	2	15	9	22	9	27	11	28	15	29	13	26	9	24	12	16	3	8	-2
4	7	-7	11	-4	12	-1	20	8	23	10	29	13	28	15	29	13	26	10	20	12	15	-1	8	-4
5	7	-7	5	-3	6	0	18	8	23	12	30	13	29	15	30	14	27	10	22	9	16	1	7	-7
6	8	-7	8	-6	4	-1	18	8	24	7	31	15	29	13	31	14	26	14	22	6	15	-1	8	-6
7	7	-6	6	-7	9	-1	16	5	24	12	32	18	29	14	32	16	26	12	22	4	15	1	10	-5
8	5	-8	6	-8	10	-4	15	4	25	11	32	18	30	14	30	17	26	9	16	6	13	5	10	-5
9	4	-9	7	-8	11	-4	15	1	24	12	27	10	30	15	27	14	28	14	17	6	13	5	9	-6
10	4	-8	11	-7	11	-6	18	7	24	11	28	11	31	14	27	11	28	14	21	8	14	4	11	-3
11	4	0	8	-5	13	1	20	4	26	12	30	12	27	11	26	11	28	16	22	10	13	5	12	-3
12	9	2	8	-5	9	2	21	8	28	12	32	15	29	9	26	10	28	18	16	9	16	5	10	-5
13	4	-4	9	-5	14	4	22	9	28	12	33	18	30	11	23	9	28	14	18	9	14	1	10	-5
14	6	1	6	-3	15	3	18	10	26	14	33	18	31	12	26	12	28	15	13	6	13	4	12	-3
15	8	0	5	0	12	5	20	4	23	15	30	18	32	16	22	13	28	12	14	5	12	1	10	-1
16	5	-2	11	2	12	3	21	4	23	11	29	17	34	17	30	15	28	15	18	5	16	0	11	4
17	2	-5	12	3	8	0	22	8	26	9	30	16	34	18	30	15	28	16	18	2	15	2	12	6
18	2	-10	12	2	7	2	22	8	27	10	31	17	34	19	31	15	28	14	18	3	15	1	14	7
19	3	-10	13	-1	11	-2	22	9	26	12	31	17	35	19	26	12	28	14	18	3	14	1	12	6
20	1	-12	13	-1	9	3	16	10	23	14	31	15	35	19	27	14	26	12	16	2	14	1	13	5
21	7	-10	6	-5	11	5	20	8	26	8	30	15	34	18	27	11	22	11	16	2	14	1	12	3
22	8	-8	6	-7	16	4	21	7	26	11	30	15	34	18	27	15	20	3	13	5	11	-3	12	-1
23	8	-7	7	-8	18	3	21	8	27	11	31	16	38	18	28	14	21	2	13	7	11	-3	11	-3
24	6	-8	6	-6	14	1	15	9	27	12	32	17	30	14	28	13	23	4	13	7	10	-1	10	-4
25	6	-8	7	0	12	6	20	2	28	10	28	16	30	15	28	13	23	6	17	7	12	3	10	-5
26	7	-8	13	4	10	8	21	6	27	12	31	15	31	15	30	18	24	7	17	8	18	5	10	2
27	3	-7	12	5	9	5	21	4	27	12	30	15	32	16	31	14	24	12	19	7	19	5	4	-2
28	8	-7	8	5	12	5	21	4	26	12	31	16	31	16	31	14	24	11	18	8	12	5	6	-3
29	11	-1	9	4	13	6	21	8	26	10	33	15	31	17	31	14	25	9	20	5	13	5	6	1
30	7	-5			12	6	17	8	26	14	28	14	31	16	30	14	23	7	19	4	13	5	6	-3
31	8	-3			14	8			27	13			32	16	25	18			17	3			6	-6
Medie	6.1	-5.9	8.7	-2.8	11.5	2.0	18.9	6.5	25.2	11.0	30.1	15.2	30.5	15.3	28.2	13.6	25.6	10.7	18.2	6.4	13.8	2.1	9.5	-1.6
Med. max.	0.2		3.0		6.7		12.7		18.1		22.6		22.9		20.9		18.2		12.3		7.9		3.9	
Med. min.	3.1		4.2		8.1		18.1		17.5		21.6		23.2		22.4		18.8		13.4		8.2		4.6	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m. s. m.)			
1	11	-2	9	-2	10	4	13	6	18	9	29	16	27	16	32	20	23	12	24	11	17	6	12	3
2	10	0	9	-3	14	0	18	11	19	10	25	18	25	14	32	19	23	8	24	14	17	5	11	2
3	10	-2	9	-3	13	0	14	11	21	11	25	13	27	14	29	15	21	10	23	16	16	4	8	3
4	7	-3	12	-3	13	0	14	11	19	12	27	14	27	15	27	15	26	11	23	15	15	3	8	-1
5	8	-2	10	-1	12	1	20	9	21	14	29	15	27	17	29	15	27	12	18	11	14	4	7	-4
6	8	-4	5	-1	9	0	17	9	19	8	31	16	26	15	30	15	25	13	21	9	15	8	7	-3
7	9	-1	10	-4	8	0	18	8	23	11	32	18	28	16	31	17	22	16	22	7	16	3	5	-2
8	8	-4	8	-5	8	-2	17	7	23	11	33	19	28	15	31	19	27	11	23	9	16	8	10	-1
9	7	-4	7	-5	9	2	15	3	24	11	32	12	30	15	29	17	26	15	18	10	11	7	10	-2
10	6	-5	7	-4	10	-3	15	3	21	13	28	12	28	18	25	12	27	13	17	10	10	9	9	-4
11	4	-3	10	3	11	2	18	6	23	13	27	14	20	14	27	13	27	16	23	12	13	8	11	0
12	4	-1	8	-2	11	1	20	7	26	12	30	16	26	17	29	14	27	18	22	12	10	8	11	0
13	9	-2	9	-4	9	3	23	9	27	12	32	17	28	14	26	13	27	15	15	12	17	3	11	-3
14	3	1	8	0	13	5	21	10	28	13	33													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(6 m. s. m.)	
1	8	-3	7	-3	8	7	10	6	18	9	28	16	27	15	31	20	22	12	23	11	16	6	10	3
2	7	-1	8	-4	12	1	16	10	20	10	24	17	25	16	31	19	22	9	23	13	15	5	9	1
3	8	-2	8	-3	13	0	12	10	20	11	24	13	25	15	27	16	20	11	21	15	12	5	6	1
4	5	-4	11	-3	13	1	12	10	19	12	26	14	25	16	27	15	26	12	22	13	13	3	5	1
5	6	-4	9	-1	12	0	16	9	20	13	28	14	26	16	28	16	26	13	16	11	12	4	6	-4
6	6	-5	4	-3	7	-1	18	9	18	9	30	16	25	15	30	17	25	13	20	9	13	3	4	-4
7	7	-4	9	-4	2	-1	16	7	22	10	30	19	27	16	30	17	25	12	23	7	15	3	3	-4
8	7	-4	7	-5	7	-3	16	5	21	12	31	19	28	15	30	20	25	15	22	9	14	6	7	-3
9	5	-5	7	-6	8	-2	14	3	24	11	31	12	28	16	27	15	25	15	16	9	9	6	7	-4
10	8	5	6	-4	10	-2	16	3	21	12	27	13	28	16	22	12	26	15	14	9	9	7	7	-5
11	2	-4	9	-3	10	1	17	5	28	13	27	15	19	13	26	13	25	16	20	11	11	7	8	-3
12	1	-2	6	-4	10	0	19	8	25	12	29	17	25	11	28	14	25	17	22	12	9	7	9	0
13	7	-3	7	-6	7	3	22	9	26	13	32	18	28	14	25	12	23	16	13	11	15	4	8	-3
14	8	-1	7	-3	11	4	20	10	26	14	33	19	29	15	25	15	22	14	15	9	14	3	7	-2
15	2	0	5	0	13	6	13	5	26	15	32	17	31	18	26	16	27	15	10	7	12	5	5	-1
16	5	0	4	2	9	2	20	6	24	12	27	18	32	18	22	16	26	17	14	7	8	2	8	2
17	4	-4	8	4	11	1	21	9	22	11	27	18	34	20	29	16	24	18	16	6	13	5	12	8
18	1	7	6	4	5	1	21	9	24	10	29	18	33	20	29	17	26	15	11	9	12	5	9	8
19	2	-9	6	1	5	0	22	11	26	13	28	18	34	21	27	13	26	14	18	3	11	3	10	7
20	3	-9	2	1	11	5	21	11	23	14	26	17	34	20	28	15	26	13	17	7	12	2	8	7
21	2	-10	11	-3	7	5	11	9	20	10	27	18	34	20	24	13	24	11	17	4	13	3	6	4
22	2	-8	8	-4	10	5	13	6	24	13	27	18	33	20	27	17	21	5	14	7	12	1	7	1
23	7	-6	7	-4	15	4	19	10	23	11	27	17	32	20	25	15	22	5	9	8	6	7	9	1
24	8	-5	7	-4	17	4	18	10	35	11	30	19	28	17	28	15	22	8	13	9	7	7	8	0
25	6	-9	3	-1	17	6	14	6	26	11	28	18	31	18	26	13	25	10	10	9	8	5	8	0
26	5	-9	6	2	17	9	18	6	25	14	25	16	30	19	28	14	24	10	11	8	8	5	7	4
27	4	-8	9	6	10	8	20	6	18	12	29	17	30	18	31	17	25	10	13	9	9	7	4	0
28	0	-3	9	7	8	7	20	6	23	13	31	18	31	18	32	17	24	14	17	11	9	7	1	-1
29	5	-3	9	5	9	7	22	10	22	11	31	17	28	18	32	17	19	12	15	10	9	7	2	-1
30	8	-2			14	8	19	11	23	15	31	16	28	18	31	17	24	10	18	6	11	7	3	0
31	7	-1			10	9			26	13			31	18	26	13			16	7			5	-3
Medie	4.7	-4.5	7.1	-1.2	10.3	3.1	17.2	7.8	22.7	11.9	28.5	16.7	28.0	17.1	27.7	15.5	24.1	12.6	16.4	8.9	11.2	4.5	6.7	0.2
Med. max.	0.2		3.0		6.7		12.5		17.3		22.6		22.5		21.6		18.5		12.6		7.9		3.6	
Med. min.	1.8		3.8		7.6		12.5		16.5		30.6		22.6		22.4		18.9		13.4		7.6		3.5	
LEVICO (Lido)																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										LAGO DI LEVICO (445 m. s. m.)													
1	0	-4	4	-3	10	6	10	7	18	11	26	11	27	16	31	16	22	10	21	10	11	0	4	3
2	0	-4	5	-5	9	4	14	5	19	10	22	15	26	14	31	18	22	15	20	14	11	6	6	2
3	0	-5	10	-3	11	0	13	9	20	12	23	15	28	16	33	17	21	11	18	13	11	5	2	1
4	-1	-5	10	1	11	1	12	8	22	10	24	10	28	16	28	18	24	10	21	17	11	5	0	-5
5	-4	-8	7	-3	10	2	13	8	22	10	27	11	27	16	28	19	24	12	19	14	8	4	2	-4
6	-3	-8	4	-4	9	2	17	7	24	14	28	14	23	17	30	15	24	13	16	13	8	5	1	-5
7	-2	-8	4	-3	4	1	12	9	23	13	30	11	26	16	30	18	25	11	19	13	8	5	2	-8
8	-2	-8	2	-5	5	-3	14	6	23	12	30	16	26	16	30	17	24	14	19	12	9	5	1	-3
9	-1	-7	3	-8	4	-3	13	5	26	16	27	11	27	14	29	18	25	10	16	11	9	6	3	-3
10	1	-8	21	-5	7	1	14	0	22	13	28	12	27	15	26	16	27	12	15	9	7	6	2	-2
11	-1	7	10	1	7	-1	19	4	23	13	25	11	25	15	26	11	26	12	18	8	8	7	3	-3
12	1	-1	10	-3	11	0	16	6	23	12	27	12	23	14	27	14	26	18	18	11	12	8	2	-2
13	2	0	8	2	8	1	23	7	26	12	29	15	26	11	24	13	27	17	14	11	12	9	3	-3
14	2	-3	8	-3	10	4	19	7	27	14	29	15	27	14	23	10	26	15	14	8	12	3	3	-3
15	3	0	5	-2	12	3																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PERGINE																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)											
1	6	-10	9	-6	10	4	14	4	19	9	27	14	27	13	31	17	23	8	20	12	14	3	3	0
2	6	-11	5	-5	13	-2	14	8	19	5	25	14	26	11	32	16	22	8	18	12	11	3	1	-2
3	7	-11	15	1	13	-2	12	7	22	8	22	16	27	13	28	16	25	8	23	11	11	6	4	-8
4	4	-12	12	-5	13	2	12	6	20	9	26	9	28	16	29	12	25	10	15	14	11	2	3	-7
5	5	-14	11	-5	5	2	15	4	21	13	27	12	27	15	29	13	26	11	16	12	8	3	4	-9
6	5	-13	6	1	1	-1	16	7	24	6	29	14	24	10	29	13	25	14	21	11	13	-3	5	-6
7	5	-14	6	-6	5	-3	12	4	24	11	30	14	27	13	31	14	25	12	22	11	13	-3	5	-7
8	6	-12	6	-8	4	-3	12	3	25	11	30	15	27	13	29	16	26	8	12	10	9	3	8	-7
9	6	-14	5	-6	7	-1	14	-2	27	10	28	13	28	13	19	15	27	9	17	8	8	4	8	-6
10	3	-12	13	4	7	4	16	1	21	12	27	13	28	14	26	8	27	14	20	5	7	5	9	-7
11	3	-3	13	4	13	-1	20	2	24	11	27	10	19	13	27	12	26	17	19	9	9	6	8	-6
12	3	2	11	3	5	2	17	4	24	10	27	12	25	8	16	10	28	15	12	10	15	6	8	-6
13	9	-6	10	-5	10	3	21	5	26	13	29	13	28	11	24	7	27	12	11	7	15	1	7	-6
14	4	0	4	-3	14	5	20	9	28	13	31	13	29	13	27	9	27	14	12	5	12	0	7	-4
15	7	-6	0	-1	9	5	17	3	25	11	28	15	29	15	22	15	26	15	7	1	10	-2	2	-3
16	5	-5	5	0	12	1	16	4	26	13	24	15	32	14	26	13	26	12	14	0	12	1	3	1
17	5	-5	4	2	3	2	16	6	22	11	27	15	32	15	27	14	28	15	16	0	12	1	3	1
18	4	-12	10	-1	7	1	20	7	25	9	26	15	33	14	26	14	25	12	17	0	20	0	5	-1
19	3	-14	7	-1	10	0	20	10	24	12	25	15	32	17	26	10	24	11	15	3	14	9	4	2
20	4	-13	12	-2	5	3	17	7	20	14	26	16	32	16	23	13	21	11	15	8	15	0	4	1
21	4	-12	8	-3	7	3	9	7	24	9	25	16	30	16	22	15	20	9	15	5	14	1	5	2
22	5	-11	7	-5	15	2	14	5	22	10	26	16	30	17	21	15	20	6	14	3	14	2	8	-1
23	7	-9	7	-6	17	2	18	8	22	11	26	12	35	17	26	11	22	0	12	5	11	-2	6	-1
24	7	-9	1	-5	18	1	19	8	23	8	27	16	30	12	27	12	24	3	6	5	10	-3	5	-5
25	4	-10	4	-1	16	4	19	7	22	8	22	14	28	13	28	11	26	4	10	5	13	-1	4	-4
26	6	-10	8	2	9	8	18	7	21	11	24	14	29	15	30	11	25	5	7	5	8	-2	2	-1
27	6	-10	9	5	6	4	22	4	20	11	25	13	31	13	31	13	22	6	8	5	3	2	-1	-2
28	5	-10	16	4	5	4	21	4	22	11	27	14	26	17	32	14	18	9	9	5	5	3	-5	-3
29	4	-7	7	5	14	4	23	4	18	9	24	14	29	16	30	13	24	8	11	7	6	4	1	-9
30	5	-8			7	4	21	10	23	13	29	13	28	13	20	14	24	7	11	3	10	2	2	-9
31	8	-5			10	5			20	9			31	13	24	7			14	3				-13
Media	5.1	-9.4	8.0	-2.0	9.4	5.5	16.8	5.4	22.7	10.4	26.5	13.8	28.6	13.8	26.4	12.6	24.5	9.7	14.2	6.4	11.1	1.6	4.3	-4.0
Med. max.	-2.1		3.0		5.5		11.1		16.5		20.2		21.2		19.5		17.1		10.3		6.3		0.2	
Med. norm.	-1.0		1.8		6.2		10.6		14.3		18.4		20.0		19.7		16.7		13.9		5.0		0.4	
CENTA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CENTA (885 m s. m.)											
1	4	-1	3	-2	5	2	6	4	15	7	22	13	24	13	28	15	19	12	19	12	9	4	-1	-1
2	4	-1	3	-2	8	0	11	7	14	6	21	12	23	12	26	16	18	8	17	13	10	4	1	-2
3	4	-3	11	3	9	0	9	5	16	8	19	10	23	14	26	15	19	9	16	11	9	3	1	-7
4	2	-5	10	1	10	2	9	5	17	8	26	11	22	14	23	13	20	11	18	11	8	2	0	-6
5	1	-5	8	1	9	1	10	4	18	11	23	12	22	14	24	14	20	12	13	10	6	3	2	-6
6	2	-3	7	-3	2	-2	14	6	22	12	27	14	20	10	24	16	21	14	14	10	6	0	1	-4
7	3	-3	4	-4	1	-3	8	3	17	11	30	15	22	11	25	15	21	12	17	10	8	0	4	-8
8	3	-3	3	-5	3	-4	10	2	18	10	25	15	22	11	26	17	21	10	17	9	8	1	4	-6
9	2	-4	3	-5	2	-1	10	0	21	11	24	11	23	13	24	13	22	11	10	6	7	4	5	-6
10	1	-4	9	1	4	-1	10	3	19	11	30	11	22	14	19	10	24	12	12	7	5	4	6	-3
11	0	-4	9	0	2	0	14	5	21	11	26	12	16	9	21	11	23	15	15	9	7	5	4	-5
12	0	-1	7	-1	6	1	14	6	20	10	28	14	27	10	22	13	23	15	15	8	7	6	3	-5
13	4	0	8	-2	3	2	16	7	23	12	27	15	28	12	18	8	23	13	10	6	10	2	1	-5
14	3	0	7	-1	7	2	15	7	23	13	26	15	25	13	20	10	23	14	10	5	10	3	2	-1
15	4	0	4	-1	9	4	13	4	21	11	29	13	25	15	21	13	22	15	8	3	9	2	6	1
16	3	0	2	0	6	3	14	5	22	8	26	13	30	15	19	12	23	13	5	2	8	3	2	1
17	2	3	4	2	6	0	13	6	19	10	27	13	31	17	21	14	23	15	10	3	9	2	3	1
18	0	-6	3	0	0	-2	17	7	21	9	22	14	29	16	22	15	24	13	11	7	11	2	3	2
19	0	7	7	0	3	-2	18	9	24	12	22	14	29	18	21	9	21	11	11	4	16	7	5	2
20	1	-6	5	0	7	0	14	6	22	13	22	15	29	16	21	13	20	12	12	4	9	3	2	1
21	1	-6	8	-2	4	2	7	5	17	9	23	14	28	16	19	13	17	8	11	3	11	4	4	2
22	2	-4	4	-4	6	2	9	6	23	10	30	14	25	17	18	14	17	6	10	4	11	5	3	2
23	4	3	3	-4	11	2	14	6	18	10	21	13	26	16	18	10	16	4	10	5	12	2	1	0
24	4	3	4	-4	13	2	16	5	18	9	23	14	21	13	20	13	18	6	7	6	9	1	1	3
25	3	-3	1	-4	14	5	16	5	18	10	19	12	24	16	22	12	19	8	5	3	5	1	3	4
26	4	3	2	0	12	6	15	5	18	9	18	12	26	16	22	13	20	9	5	4	11	3	4	-3
27	3	-3	6	3	6	3	17	6	15	9	20	12	27	15	24	14	20	10	5	4	11	2	0	-4
28	3	3	6	3	4	3	16	5	17	9	22	12	27	16	25	15	18	12	6	4	7	4	0	-9
29	2	-3	10	3	4	2	18	8	15	9	21	13	22	15	26	15	16	10	7	6	4	3	-1	4
30	2	-3			10	4	18	8	20	11	23	14	24	14	25	13	19	10	9	6	5	2	0	9
31	6	-3			5	4			22	11			23	14	17	8			8	6			-3	-1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTARSO																								
(Tem)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (888 m. s. m.)											
1	3	4	3	4	4	-1	10	3	13	5	10	10	25	9	26	14	19	6	17	8	8	1	2	3
2	3	-3	12	3	8	4	9	3	14	2	18	8	23	10	26	13	16	5	15	11	9	2	0	-6
3	2	-6	10	2	8	3	7	4	16	6	20	8	23	10	24	14	21	6	18	10	7	3	-1	-7
4	1	-10	7	-2	6	2	10	3	15	6	23	8	31	13	24	12	21	9	12	9	6	0	-2	-9
5	3	-6	6	-5	3	-1	9	3	18	6	24	11	18	12	23	12	21	10	14	7	6	2	1	-6
6	3	-5	2	-4	1	-3	6	4	16	7	24	13	22	8	25	13	19	11	16	7	8	-2	0	-4
7	4	-3	1	-5	0	-5	9	2	20	6	25	13	22	10	26	13	21	7	16	6	7	-1	1	-4
8	1	-4	2	-9	0	-8	8	2	19	9	22	8	22	10	22	12	20	10	11	4	6	1	4	-3
9	2	-6	1	-6	3	-3	11	-2	17	8	22	10	21	12	16	12	23	11	14	4	5	2	4	-2
10	0	7	2	-4	4	-3	16	1	18	9	22	8	18	13	21	6	22	11	15	7	6	3	5	-2
11	1	-5	5	-8	7	-3	14	2	19	8	24	9	21	8	33	11	22	14	17	6	8	5	7	0
12	5	0	7	-3	2	-2	16	4	20	7	25	11	26	12	12	8	22	12	8	4	8	2	6	-2
13	4	-2	6	-2	6	0	14	5	22	9	26	13	27	13	17	6	22	11	9	5	9	0	4	-2
14	3	-2	1	-4	8	1	8	5	20	10	23	13	26	13	20	8	21	10	7	3	10	1	5	-1
15	6	-3	4	-3	5	2	12	0	20	8	18	12	27	14	17	10	22	10	5	0	7	0	1	2
16	0	-4	3	1	7	0	11	4	12	6	22	13	28	13	19	9	23	14	10	-7	9	1	2	0
17	1	-10	3	0	0	-2	16	5	17	5	20	12	28	15	21	11	21	12	10	1	6	0	3	2
18	0	-10	3	-2	2	-2	16	5	20	10	21	12	28	17	22	10	22	13	11	0	17	3	6	2
19	1	-9	4	-2	6	-2	15	7	18	9	20	12	28	17	21	8	20	10	10	3	11	5	4	0
20	1	-9	6	-3	3	1	6	3	16	10	21	13	27	15	19	16	18	9	11	5	11	0	3	0
21	4	-7	1	-3	4	1	8	2	20	8	19	12	25	14	22	12	15	9	8	1	9	3	1	0
22	4	-5	0	-8	10	1	14	3	15	8	21	13	26	15	23	12	16	2	7	3	10	3	2	-2
23	6	-3	2	-7	12	-2	19	3	17	7	22	12	20	13	26	14	16	1	5	3	8	2	-1	-3
24	4	-6	-1	-6	13	-1	15	4	19	7	23	12	25	10	26	13	20	4	6	3	8	-2	3	-4
25	2	-6	4	-2	11	1	14	4	17	6	18	11	25	14	35	13	21	6	5	3	13	2	2	-4
26	1	-6	7	1	6	-5	16	3	14	6	18	10	24	13	36	14	19	7	6	2	15	4	1	-1
27	3	-7	7	2	4	2	17	3	17	5	22	10	24	14	25	15	20	8	5	3	6	1	-3	-6
28	2	-6	9	2	2	0	19	3	15	7	23	13	26	15	27	15	21	10	8	2	3	2	-4	-7
29	1	-8	4	-1	7	2	16	6	16	4	24	13	22	13	26	14	19	9	9	3	0	-1	-7	-6
30	4	-5			5	1	13	7	19	8	22	13	21	13	22	11	20	6	8	3	7	-2	-5	-10
31	5	-4			8	1			21	9			26	15	21	5			7	5		-1	-8	
Media	2.6	-5.3	4.3	-2.9	5.3	-1.4	12.2	3.4	17.6	7.1	21.7	11.2	24.0	12.7	22.4	13.4	20.1	8.8	10.3	4.2	8.1	1.3	1.6	-3.3
Med. max	-1.3		0.6		2.0		7.8		12.3		16.4		18.4		16.9		14.4		7.3		4.7		-0.8	
Med. min	-1.6		0.0		3.1		7.5		11.2		14.1		17.0		16.9		13.8		6.7		3.0		-0.1	
COSTA BRUNELLA																								
(Tem)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (2030 m. s. m.)											
1	2	-4	-4	-9	1	-3	3	-2	7	1	14	6	14	4	16	31	11	4	14	3	3	-3	-2	-9
2	2	-4	3	-6	2	-5	6	-1	7	0	12	6	12	7	19	11	9	0	10	3	5	-2	-8	-11
3	4	-5	4	0	3	-5	2	-1	11	2	9	3	13	4	18	7	12	3	9	3	7	-4	-4	-10
4	5	-7	4	-1	5	-6	4	-1	13	3	11	5	16	8	15	6	12	5	11	5	1	-5	-1	-9
5	3	-4	5	-2	4	-8	8	-1	14	3	14	7	16	7	16	8	13	7	8	4	3	-8	-6	-14
6	3	-4	5	-4	-3	-9	12	-1	10	1	18	11	12	6	16	9	16	8	12	5	0	-6	-9	-15
7	4	-4	0	-15	-5	-12	4	-4	10	2	19	10	12	5	15	9	12	6	12	5	7	-4	4	-13
8	1	-6	-6	-13	-2	-14	4	-6	13	3	19	10	12	7	17	10	11	7	11	1	5	-3	5	-11
9	2	-6	0	-6	-1	-13	2	-5	19	5	15	2	15	7	15	6	14	6	6	2	5	-1	9	-7
10	-1	-8	-1	-6	4	-8	6	-2	12	3	14	5	15	7	13	6	18	10	3	-2	2	-3	9	-4
11	-2	-8	-2	-8	4	-9	15	1	13	2	15	6	10	2	11	5	18	7	7	0	4	-1	6	-6
12	-2	-5	0	-6	4	-9	12	0	12	4	16	9	11	3	14	5	15	8	5	0	3	-1	3	-8
13	-3	-6	1	-6	2	-4	11	0	17	6	17	9	13	7	8	2	18	11	3	-1	5	0	4	-1
14	0	-5	1	-10	9	-3	9	0	18	7	17	9	15	8	12	5	16	9	0	-2	4	-2	5	-8
15	2	-1	0	-8	8	-2	5	-2	15	5	17	6	18	11	13	6	15	9	4	-4	9	1	4	-1
16	2	-5	-1	-4	6	-3	6	2	11	0	14	6	19	11	14	5	16</							

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacina BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (775 m. s. m.)											
1	6	4	4	-5	8	0	10	3	12	5	19	11	21	9	26	15	17	6	18	11	10	2	2	0
2	6	-5	11	-4	9	-3	9	6	15	2	19	12	21	10	26	14	17	5	17	10	10	1	0	5
3	4	-7	12	0	9	-3	11	4	16	6	19	6	22	13	22	14	21	7	19	10	9	3	3	-8
4	4	-10	11	-3	8	-2	10	4	17	6	22	8	22	14	23	11	20	10	13	11	8	-1	1	-6
5	4	9	10	-4	3	1	11	3	19	10	24	10	20	14	24	11	20	10	16	7	8	-1	3	-6
6	5	-7	6	-4	-1	-2	8	4	17	3	24	12	22	18	25	15	20	6	17	8	7	-3	3	-6
7	6	-7	3	-6	1	-4	11	3	18	9	26	12	21	12	26	13	23	10	18	6	9	-3	6	-6
8	4	-8	5	-10	2	-5	9	1	19	7	24	14	22	10	24	15	22	9	9	8	8	2	7	-6
9	3	9	2	-5	5	-2	11	-3	19	9	23	7	23	12	16	13	23	8	13	0	6	4	8	-4
10	1	8	12	-2	5	4	15	0	18	10	22	9	15	13	21	8	22	13	16	4	7	4	8	-4
11	2	-2	9	-4	7	-2	16	3	19	10	24	9	21	8	23	9	21	10	15	8	7	5	7	-3
12	7	0	5	-3	5	-2	17	4	21	8	26	11	21	8	15	10	23	12	9	7	12	5	8	3
13	4	-4	8	-4	8	1	16	6	22	11	26	11	23	10	12	5	24	12	10	6	11	1	6	-3
14	4	0	7	-4	7	4	11	6	20	13	24	12	27	11	22	9	22	12	8	4	10	0	7	-3
15	6	-3	3	-2	7	4	14	2	20	10	21	13	26	13	19	12	22	12	6	0	8	-1	2	-3
16	4	-3	2	1	6	1	13	4	17	8	21	13	28	13	22	12	21	11	11	-7	10	0	2	1
17	-1	-4	4	2	2	0	17	7	18	7	21	13	26	15	23	13	22	13	11	0	10	0	4	2
18	2	-10	4	0	1	-2	17	7	20	6	21	13	28	15	22	13	20	11	13	0	18	1	4	2
19	3	-10	6	-1	7	0	16	7	19	10	21	13	28	17	21	9	18	10	12	3	10	4	4	3
20	3	-9	6	-2	4	2	6	5	16	11	22	14	27	16	20	12	17	9	12	1	10	1	4	1
21	7	-10	7	-4	5	5	9	4	20	7	20	14	26	14	20	10	15	7	11	0	13	1	3	2
22	6	-7	4	-8	12	1	14	3	16	9	22	11	27	16	19	13	19	2	9	4	14	4	5	-1
23	7	-5	2	-8	13	1	13	6	17	9	23	12	20	13	22	9	18	0	8	3	8	-2	1	-3
24	5	-7	0	-7	13	0	15	6	20	8	19	12	25	11	31	12	21	2	7	5	7	-2	4	-5
25	6	-8	4	-1	12	4	14	3	18	8	20	10	24	13	24	9	21	3	7	4	12	0	3	-5
26	5	-7	3	2	8	6	16	3	15	9	23	12	25	13	26	10	21	6	7	4	11	0	0	0
27	4	-7	8	3	4	3	16	3	17	6	24	11	26	14	27	12	19	5	7	5	6	-1	-1	-4
28	4	-7	10	4	6	3	19	2	16	10	24	12	22	16	27	12	17	11	9	5	4	2	-2	-8
29	3	-8	4	3	8	2	17	3	19	6	22	13	24	16	27	12	19	7	10	7	4	2	1	-7
30	6	-7			6	3	14	8	17	11	23	13	22	13	15	13	19	6	9	5	8	0	2	-10
31	6	-4			8	4			20	8			26	13	15	6			11	5			2	-10
Media	4.4	-6.1	5.9	-2.7	6.3	0.2	13.2	4.0	18.0	8.1	22.3	11.5	23.5	12.7	21.8	11.3	20.1	8.4	11.5	5.0	9.2	0.9	3.5	-3.5
Med. max.	-0.8		1.6		3.2		8.6		13.1		16.9		18.1		16.6		14.2		8.3		5.0		0.0	
Med. min.	-1.0		0.1		3.7		7.3		11.0		13.8		16.4		15.4		13.1		8.3		3.5		0.5	
SAN MARTINO DI CASTROZZA																								
(Tm)	Bacina BRENTA												Corso d'acqua: CISON (1444 m. s. m.)											
1	4	5	-4	-5	-2	-3	1	-1	12	2	17	7	19	6	20	11	15	5	13	5	5	0	2	-5
2	3	-8	-1	-2	-2	-6	6	1	13	2	14	6	16	10	20	12	13	2	14	0	5	1	-1	-8
3	3	-11	5	-3	0	-6	5	1	11	5	13	5	17	7	20	12	14	5	12	7	6	1	-2	-8
4	3	-11	4	-2	10	-5	8	2	12	4	13	5	19	7	18	7	17	6	16	9	3	-2	0	-5
5	5	-8	4	-4	4	-3	7	1	13	7	13	6	15	10	19	9	16	7	8	6	4	0	-6	-7
6	3	-8	2	-4	-3	-6	7	1	13	5	23	7	14	7	19	11	10	9	12	5	4	-3	-6	-7
7	3	-8	-4	-5	-5	-10	4	1	14	5	20	10	19	7	17	10	14	9	10	5	7	-1	4	-3
8	3	-9	-5	-9	-4	-13	6	-1	15	6	21	10	17	7	31	10	14	7	16	3	7	0	7	-3
9	2	-10	0	-4	10	-7	7	-5	19	7	18	6	18	9	17	10	17	8	5	2	7	2	5	0
10	2	-11	2	0	3	-7	15	0	18	7	17	4	17	11	13	9	19	7	8	1	5	2	6	-1
11	4	-8	0	-3	6	-5	15	-1	15	3	17	6	10	7	15	9	17	8	13	4	6	4	6	-3
12	3	-1	0	-6	4	-6	12	2	14	5	19	8	15	4	15	8	18	9	7	4	8	1	5	-6
13	2	-7	-3	-4	4	-1	11	-1	16	7	20	9	17	9	16	5	19	9	6	2	8	1	5	-4
14	2	-4	-3	-4	5	0	10	-3	18	9	20	10	18	9	14	6	15	8	6	1	7	0	4	-3
15	2	-4	0	2	10	1	10	-1	16	6	20	10	21	11	14	7	17	8	5					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)													
1	9	0	7	-3	5	-1	8	4	13	5	16	8	17	12	25	15	18	10	17	7	7	2	6	-1
2	10	0	9	-1	6	-2	10	4	14	5	18	10	18	13	25	16	18	10	18	8	8	2	2	-3
3	10	1	14	2	8	-2	8	3	12	6	17	9	18	13	24	17	18	9	16	7	8	2	1	5
4	8	2	10	0	8	2	6	2	13	4	18	10	17	12	21	10	17	8	14	6	10	0	4	4
5	9	5	8	-3	6	-1	10	4	12	4	22	13	18	13	22	12	14	5	10	6	9	0	-1	-8
6	10	3	4	-6	0	-6	10	3	13	5	23	15	17	10	24	13	16	7	11	7	4	0	0	-5
7	10	0	0	7	1	7	9	2	14	6	23	15	16	11	23	14	16	8	13	7	9	0	4	-4
8	8	3	3	-6	2	-9	8	1	15	6	24	15	18	12	22	13	21	12	14	5	8	0	6	1
9	7	-4	5	-5	0	-5	8	-2	18	10	23	7	19	13	21	10	22	13	6	3	6	0	10	0
10	6	-6	8	-6	3	5	8	-2	17	9	18	10	18	10	18	10	21	13	12	5	6	2	12	1
11	7	-6	12	-7	5	-3	13	5	16	10	20	10	16	8	23	12	20	12	13	6	5	3	12	2
12	1	-5	10	-5	4	-4	14	6	16	11	22	13	18	10	20	7	22	12	14	6	7	3	10	1
13	6	-3	10	7	5	2	15	7	17	12	24	15	19	12	17	9	20	13	9	5	6	2	9	2
14	5	-1	11	-6	6	0	13	5	18	12	25	16	21	13	16	11	21	12	9	2	8	3	8	0
15	4	-1	3	-4	6	1	12	4	17	11	22	15	24	15	18	11	21	13	9	2	7	2	8	2
16	3	-4	4	-3	5	0	13	5	16	7	19	14	25	15	19	10	20	12	6	2	9	1	4	1
17	0	-8	3	-1	4	-3	12	3	14	9	18	15	26	19	20	11	19	8	10	3	10	3	4	2
18	5	-8	4	-2	2	-4	14	5	16	11	19	13	26	17	20	11	16	8	11	2	11	4	4	2
19	5	-5	4	-2	4	-2	13	4	17	9	17	12	26	16	16	10	16	7	12	2	17	3	5	2
20	6	-5	5	-2	5	0	10	4	18	10	18	13	25	17	17	10	15	7	10	2	12	2	4	1
21	5	-4	5	-5	5	1	9	4	17	9	18	12	26	17	18	11	14	6	8	3	13	2	5	0
22	6	-3	4	-6	7	2	9	5	17	10	19	13	25	16	19	10	15	3	7	1	10	2	5	-2
23	7	-4	8	-8	10	3	10	6	16	9	20	12	20	13	18	10	13	5	7	2	13	2	4	-3
24	5	-2	2	-6	11	3	10	5	17	10	20	13	21	12	20	13	17	7	7	3	12	3	5	-2
25	6	-4	4	-4	12	3	10	4	18	11	21	14	23	15	20	11	19	8	6	2	18	4	5	-3
26	5	-5	5	-2	11	2	11	3	16	7	22	13	24	16	22	14	18	9	5	2	15	4	3	-2
27	6	-4	6	0	6	1	12	2	15	8	23	14	24	16	24	15	19	10	6	2	16	3	0	-5
28	8	-4	7	2	5	1	13	5	15	7	23	15	23	15	25	16	19	9	7	3	15	1	-2	-6
29	4	-5	10	1	7	2	14	7	16	9	23	14	24	14	27	17	17	8	6	3	10	1	0	-7
30	1	-5			8	3	11	5	17	11	22	13	23	15	24	18	17	7	7	2	6	0	2	-6
31	6	-5			5	2			18	13			24	18	17	7			7	2			5	-4
Medie	5.8	-3.7	6.2	-3.5	5.4	-1.1	10.5	3.6	15.7	8.6	20.6	12.7	21.3	13.7	20.8	11.8	18.0	9.0	9.9	3.9	9.7	1.8	4.6	-1.6
Med. mens.	1.0		1.3		2.2		7.2		12.1		16.7		17.5		16.3		13.5		6.9		5.8		1.4	
Med. norm.	-0.4		1.3		3.4		6.9		10.4		14.3		16.8		16.8		13.6		8.8		4.1		0.7	
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)													
1	7	1	8	-1	9	5	12	7	16	10	27	15	25	15	30	19	23	14	22	14	13	7	8	4
2	8	1	7	-3	10	0	16	8	18	10	24	17	25	15	31	20	24	11	23	13	14	5	9	2
3	9	-1	8	-1	11	3	13	10	17	10	25	13	26	16	30	16	25	11	23	13	13	5	5	1
4	4	-2	11	1	11	1	13	10	17	12	26	14	26	16	29	15	25	12	23	14	13	4	5	-2
5	4	-5	10	-6	11	1	15	8	18	13	28	15	22	17	28	16	25	14	16	10	12	5	7	-1
6	5	0	8	0	5	0	17	11	20	12	29	18	24	15	29	16	26	14	18	10	13	4	8	-2
7	6	-2	9	-1	4	-2	16	10	21	13	30	19	26	16	29	19	25	15	19	10	13	5	6	-2
8	7	-4	5	-3	7	-2	16	6	22	12	32	21	28	16	30	19	25	14	20	11	12	6	7	0
9	5	-5	5	-5	6	1	16	6	23	13	30	12	27	18	30	17	24	14	15	10	12	6	7	1
10	5	-3	8	-5	7	-2	17	4	23	12	25	13	22	17	22	15	25	15	17	8	10	6	8	1
11	3	0	8	-2	8	-1	17	5	22	14	27	15	25	13	25	12	25	16	18	9	11	8	7	1
12	5	-4	7	-2	9	-1	18	8	25	14	29	17	26	14	27	16	26	16	20	10	13	8	8	0
13	6	-4	8	-3	10	5	20	8	26	15	30	18	29	16	22	13	27	16	13	9	14	7	7	0
14	3	-1	4	-3	10	5	21	10	26	15	31	23	30	17	24	15	27	15	14	8	13	5	5	-3
15	4	0	6	2	9	4	18	8	24	15	31	21	30	18	25	15	27							

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEBELLUNA																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (121 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	12	1	9	1	8	4	13	7	19	10	27	17	29	18	31	22	28	14	25	13	19	7	12	4
2	12	2	10	-1	13	1	19	11	18	10	26	18	28	18	32	20	27	10	24	14	17	6	8	2
3	11	1	10	0	15	2	13	11	30	11	26	13	26	16	32	17	27	10	22	15	15	7	5	0
4	7	-3	14	2	14	1	14	10	19	12	26	13	27	16	27	15	31	14	25	15	15	4	10	1
5	8	-2	13	-2	13	2	17	8	19	14	28	17	27	17	30	17	33	16	16	11	15	4	8	-2
6	9	-1	5	4	7	0	18	10	23	10	30	18	25	15	31	18	27	17	28	10	15	5	10	-2
7	10	1	11	-3	3	1	17	13	23	12	31	19	28	16	32	19	25	16	24	11	17	4	5	-1
8	11	2	8	-3	8	-2	16	7	23	12	32	21	28	17	32	20	32	13	24	12	16	9	12	1
9	7	-5	8	-3	8	-2	14	4	25	14	32	12	29	18	29	18	33	13	16	10	11	7	12	1
10	5	-4	8	-2	8	-2	16	5	23	13	28	14	29	18	22	15	33	16	18	9	10	8	12	1
11	5	-3	11	-2	9	0	21	8	23	15	27	15	20	13	29	14	27	18	23	11	11	8	12	3
12	6	-3	10	-1	12	2	23	11	24	14	29	18	26	14	26	12	27	17	24	11	11	8	14	2
13	7	1	10	-2	8	4	26	11	27	14	31	19	28	16	25	16	27	17	15	11	18	8	14	2
14	7	0	11	-1	12	6	23	11	27	15	32	20	30	18	29	15	32	16	17	9	16	6	12	1
15	7	2	7	1	12	7	16	8	27	16	32	18	31	20	27	16	33	16	14	7	»	»	11	2
16	6	1	6	3	10	5	20	8	24	12	27	18	32	21	24	17	26	17	10	6	»	»	8	4
17	9	2	8	5	10	1	18	10	20	12	29	18	33	21	31	18	30	18	21	7	»	»	9	7
18	3	7	7	2	4	1	24	11	22	11	29	18	33	21	31	18	33	17	20	8	»	»	9	8
19	3	-5	8	3	6	0	24	11	25	14	29	19	33	22	29	14	33	14	20	6	15	3	11	9
20	3	-10	10	3	11	2	23	11	23	16	27	17	33	22	32	16	27	14	20	7	13	3	9	8
21	2	-9	13	-2	8	6	11	10	23	15	28	17	34	22	28	14	25	13	15	6	15	4	8	6
22	8	-3	8	-5	8	7	13	7	23	12	28	18	33	22	28	18	22	8	15	8	13	1	8	2
23	9	-3	8	-4	9	7	21	10	23	12	29	19	33	20	26	15	23	9	15	8	14	-1	13	1
24	10	-2	8	-3	17	6	18	11	25	13	31	18	29	18	29	16	23	11	15	9	8	-1	11	1
25	8	-2	9	0	18	5	17	6	26	13	29	18	31	18	29	18	27	12	14	9	7	4	11	1
26	7	-3	7	8	20	7	22	7	26	14	29	18	31	18	32	15	27	13	14	10	10	8	6	3
27	8	-8	11	7	11	8	22	6	16	13	30	17	31	18	32	13	27	13	12	8	8	6	5	0
28	0	-8	11	7	9	8	22	6	24	13	31	19	31	20	33	18	25	14	15	11	9	7	1	-2
29	7	-2	11	7	10	8	23	10	22	12	32	19	29	20	32	19	23	14	14	11	8	7	1	-1
30	10	1			16	8	21	12	25	17	31	16	30	18	31	18	26	12	15	8	9	6	2	1
31	10	-1			11	10			25	16			29	19	24	14		18	8				7	-4
Media	7.1	-2.5	9.1	-0.6	10.6	3.6	18.8	9.0	22.9	13.1	29.2	17.4	29.5	18.4	29.2	16.5	28.0	14.1	18.1	9.6	12.9	15.1	8.9	1.8
Med. max.	2.3		4.3		7.1		13.9		18.0		23.3		24.0		22.9		21.0		13.9		(9.0)		5.1	
Med. min.	3.6		5.0		8.6		13.4		17.3		21.1		23.1		23.0		20.0		14.5		8.9		4.9	
TREVISO																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (26 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	9	-2	8	-1	11	5	12	6	19	10	29	16	27	17	31	20	24	13	23	10	16	6	12	4
2	9	-1	8	-3	12	7	13	9	20	11	26	16	26	17	32	20	24	10	23	13	11	6	7	3
3	8	-2	11	-2	12	6	14	11	20	12	26	13	26	17	32	17	22	10	24	14	12	5	7	2
4	8	-3	12	-2	11	1	16	11	21	13	27	13	28	15	27	15	26	11	23	15	14	4	7	1
5	7	-3	11	-1	12	1	17	11	20	10	29	15	28	17	28	15	26	13	16	12	14	4	6	2
6	9	-6	8	-3	7	0	16	6	20	11	30	17	26	16	30	16	26	14	20	10	13	3	7	2
7	9	-3	9	-4	12	0	12	8	23	10	31	19	28	17	30	17	24	16	20	7	14	4	9	2
8	8	-4	6	-5	7	-1	12	7	23	11	32	20	29	16	31	19	26	14	19	11	12	7	6	1
9	1	-5	5	-5	9	1	13	4	24	12	31	14	29	17	31	18	27	14	17	11	11	8	7	1
10	5	-5	6	-4	9	-1	15	9	23	13	27	14	30	19	24	14	27	15	14	10	11	8	6	1
11	4	0	9	-2	9	-1	12	9	22	14	27	15	22	15	28	12	27	17	20	10	12	8	7	1
12	3	0	8	-2	10	3	19	11	24	13	30	17	26	13	28	16	26	17	22	11	10	8	10	1
13	4	-4	9	-4	10	6																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (44 m s. m.)																								
1	6	0	6	-2	8	5	12	6	18	10	29	16	26	16	31	22	24	15	23	12	15	6	8	4
2	6	1	6	-3	11	2	17	11	18	10	26	16	26	17	32	20	21	10	23	13	15	6	6	2
3	8	1	7	-3	12	3	13	11	20	11	26	14	26	17	32	17	22	12	21	10	14	5	9	1
4	6	-3	9	-2	12	0	12	11	21	12	26	14	28	15	26	15	24	14	23	10	13	5	6	-1
5	7	-4	9	-3	11	2	17	9	20	15	29	16	27	16	28	16	26	14	21	10	13	4	8	0
6	5	-6	5	-3	6	0	18	8	22	8	30	17	26	16	30	17	25	13	20	11	13	3	8	-1
7	6	-3	5	-3	2	0	17	7	22	11	31	18	27	17	30	20	25	17	21	10	13	5	6	-2
8	6	-3	4	-6	4	1	16	7	22	11	32	19	27	17	31	20	26	13	19	10	14	6	8	-2
9	5	-6	4	-6	6	2	12	4	24	12	32	23	29	17	31	20	25	13	18	9	12	7	8	3
10	2	5	4	-6	6	-1	14	3	23	12	27	15	29	18	28	14	26	19	16	9	10	8	6	3
11	3	3	7	-4	6	-1	16	7	23	13	27	15	22	15	26	13	26	18	20	10	11	9	6	-1
12	3	-3	7	-2	10	1	20	8	24	13	29	17	25	14	26	15	26	17	20	10	10	10	6	-1
13	1	0	6	-2	6	3	22	9	26	14	30	18	27	13	24	12	26	17	14	9	14	8	8	-3
14	1	0	5	-2	7	6	21	11	27	15	32	19	29	16	25	15	27	16	16	10	16	6	6	-2
15	2	1	5	2	10	5	16	7	27	16	32	19	31	19	25	15	27	16	13	6	15	5	5	1
16	2	1	6	3	9	5	20	7	25	14	29	20	32	20	23	13	27	16	10	6	14	4	8	5
17	4	-1	7	3	9	2	20	6	24	12	29	20	34	21	28	17	27	18	16	6	12	7	9	8
18	0	-7	6	2	5	4	21	11	22	10	29	19	32	21	28	19	28	15	16	6	11	4	10	8
19	0	-8	9	2	5	-1	21	11	25	13	29	19	33	21	27	18	29	14	16	6	10	5	10	9
20	0	-7	10	-2	10	4	20	10	24	16	28	18	33	21	27	17	24	13	16	6	12	1	10	7
21	-2	-7	5	3	8	7	15	10	23	12	28	18	33	21	24	15	24	13	16	6	11	2	9	6
22	1	-6	5	-4	8	5	16	9	22	10	28	18	33	22	24	17	23	10	14	6	10	2	6	2
23	2	-7	5	-4	15	6	19	10	25	11	28	19	31	20	25	15	21	8	12	9	10	1	8	1
24	6	-4	4	-4	17	5	19	11	26	11	29	19	30	19	27	15	21	7	10	10	6	2	8	0
25	3	-5	3	0	17	7	16	4	26	12	27	17	30	18	25	14	24	9	10	10	6	2	6	0
26	4	-8	7	4	17	9	19	6	24	13	26	17	30	18	26	15	24	10	15	10	8	2	5	0
27	4	7	10	6	12	5	21	6	19	13	30	19	30	18	29	17	24	11	12	9	8	6	6	0
28	-2	-5	10	7	10	9	19	9	22	13	29	18	31	19	27	17	24	11	15	11	8	7	1	-1
29	4	-4	8	7	11	10	21	10	24	13	30	18	29	20	30	15	21	13	15	12	8	6	2	0
30	8	-1			16	9	19	11	26	18	31	18	30	18	30	15	24	10	15	9	9	6	2	0
31	5	-1			12	10			26	15			30	19	29	14		15	8			4		-4
Media	3.4	-3.7	6.3	-1.0	9.6	3.9	17.6	8.3	23.2	12.5	28.9	17.4	29.2	18.0	27.5	16.3	24.7	13.5	16.5	9.0	11.4	5.0	6.7	1.0
Med. mens.	-0.1		2.7		6.7		12.8		17.2		23.1		23.6		21.9		19.1		12.8		8.2		3.8	
Med. norm.	2.0		4.6		8.6		13.4		17.6		21.9		23.8		23.6		20.0		14.8		8.1		3.6	
MESTRE																								
(Tro) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (4 m s. m.)																								
1	5	-1	7	-1	8	6	12	8	17	10	27	16	25	17	29	21	22	13	22	11	14	8	10	3
2	5	-2	6	-3	10	2	15	9	18	10	25	18	24	16	31	20	21	11	21	12	14	6	8	2
3	7	-1	6	-1	11	1	12	11	18	9	25	14	25	16	30	17	20	12	19	14	12	6	6	1
4	4	-2	8	-2	10	0	13	10	20	11	28	15	26	16	26	16	25	14	21	13	12	4	6	0
5	5	-3	7	-2	10	0	15	11	20	13	27	16	26	17	27	16	25	14	25	11	11	4	6	-1
6	5	-7	8	-3	6	-1	17	9	20	9	28	17	23	16	29	19	24	16	21	10	12	5	7	-1
7	5	-4	6	-4	1	-1	17	8	20	10	30	17	25	17	28	18	22	15	20	9	12	4	7	-2
8	5	-3	4	-5	4	-2	16	6	20	11	31	19	26	17	28	19	24	14	20	10	13	4	6	-2
9	3	-4	4	-5	5	1	12	5	22	12	29	12	28	17	31	17	24	14	17	10	10	5	5	-2
10	2	-5	4	-2	8	0	13	5	20	12	26	14	27	18	22	14	24	16	15	9	9	6	5	-2
11	2	-4	7	-3	8	-1	15	4	21	14	26	15	20	14	27	13	24	17	19	10	10	8	6	-2
12	2	-1	6	-2	8	-1	18	8	24	13	27	17	25	13	28	15	24	16	20	12	10	7	6	-2
13	2	-3	6	-4	7	2	21	10	26	13	29	18	26	15	26	13	24	17	15	11	13	6	9	-4
14	1	3	5	-3	9	5	19	10	25	15	31	19	27	16	24	13	25	15	15	8	11	4	3	-3
15	2	0	5	0	10	6	15	7																

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' PASQUALI (Treporti)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	7	-2	11	-1	12	2	16	7	21	13	25	17	27	21	32	22	25	16	26	13	14	8	7	4
2	8	-2	10	-3	12	3	18	10	21	14	26	20	26	18	31	22	24	13	24	16	14	8	7	3
3	11	-2	11	-4	11	0	15	11	22	14	28	16	26	18	32	21	29	14	26	19	15	6	7	1
4	9	-3	7	-1	11	0	18	11	23	15	29	17	27	16	31	21	28	15	17	15	15	5	8	1
5	8	-2	8	-4	8	1	20	8	24	16	29	15	27	20	32	21	27	15	23	14	14	4	9	1
6	7	-5	7	-3	2	-1	20	9	22	11	31	17	28	18	31	21	25	20	18	16	16	4	5	-3
7	8	-3	8	-7	8	1	20	7	23	14	30	20	28	19	31	20	28	18	25	12	16	4	6	-2
8	9	-3	9	-4	8	1	17	6	23	14	33	20	28	16	32	20	28	16	20	14	16	4	5	-2
9	7	-4	10	-2	10	2	20	4	23	14	28	20	24	17	16	20	28	20	18	13	11	4	7	2
10	6	-5	9	-4	10	0	20	6	23	15	28	15	26	21	28	15	28	18	23	14	11	5	10	-3
11	4	-1	8	-3	9	-1	21	6	27	15	29	16	29	16	30	15	28	17	23	13	17	9	10	1
12	6	-3	10	-4	8	1	25	8	26	16	32	17	29	16	29	17	28	20	18	16	17	4	10	-1
13	2	-1	9	-2	8	4	22	9	27	17	33	19	28	16	29	16	30	20	18	13	17	6	10	-1
14	4	-1	6	-2	12	4	17	11	27	18	33	20	31	19	26	18	28	17	18	13	17	4	6	0
15	5	-1	8	-3	10	7	24	7	27	16	32	21	34	20	28	19	29	20	16	9	17	5	6	2
16	4	-1	8	-4	11	5	27	8	22	14	28	21	34	23	31	20	29	19	15	8	14	5	10	2
17	3	-1	7	-4	7	2	29	9	24	14	30	20	32	23	30	18	28	18	16	7	10	6	10	2
18	-1	-8	8	-3	8	2	19	10	25	14	29	20	33	21	30	18	29	17	18	8	10	5	10	8
19	-1	-6	9	-3	11	0	17	10	23	13	30	21	33	21	29	17	28	14	16	6	16	5	11	8
20	6	-7	10	-3	12	4	14	10	22	18	27	18	36	22	28	19	27	16	16	10	15	2	10	7
21	10	-8	11	-1	12	6	17	12	24	12	29	20	34	22	29	18	22	16	14	7	13	2	8	5
22	8	-5	12	-2	12	5	20	13	24	15	30	20	32	22	29	20	26	16	15	8	7	3	9	2
23	5	-6	12	-4	17	5	20	8	24	12	30	22	30	22	29	19	27	15	11	9	7	3	8	1
24	4	-4	12	0	17	6	19	10	26	13	30	22	31	20	30	20	25	16	13	10	9	3	9	1
25	3	-5	9	0	17	6	19	11	25	15	27	22	30	21	28	17	26	15	13	11	9	3	7	1
26	3	-4	4	-1	12	6	21	10	22	15	27	19	30	22	31	18	27	14	13	9	9	5	8	1
27	-1	-4	7	-5	9	8	21	11	24	16	29	19	31	21	32	20	26	16	13	10	12	6	8	1
28	-2	-3	13	-5	10	7	20	10	26	14	30	20	30	22	34	17	25	15	13	10	12	6	7	-1
29	10	-3	13	-5	11	7	21	13	28	16	32	20	30	21	31	17	24	15	14	10	12	8	7	-1
30	9	-2			10	8	20	15	27	16	32	22	30	22	28	17	26	14	13	9	12	9	7	1
31	8	-1			10	9			27	16			32	23	26			13	10			6		-4
Media	5.6	-3.4	9.2	-1.2	10.5	8.4	19.6	9.3	24.3	14.7	29.5	19.2	29.9	20.0	29.5	18.7	26.9	16.5	17.3	11.4	13.1	5.0	8.0	0.9
Med. mens.	1.1		4.0		7.0		14.4		19.5		24.3		25.0		24.1		21.7		14.3		9.0		4.5	
Med. norm.	3.1		4.5		8.6		13.6		18.4		22.1		24.2		24.0		20.6		15.5		9.6		5.5	
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	7	1	9	0	11	4	15	9	18	12	24	19	26	20	30	22	22	15	22	14	16	10	10	5
2	10	1	8	-1	11	3	14	11	18	13	25	19	25	19	29	22	23	14	30	16	15	9	7	4
3	6	1	9	-1	11	3	14	12	20	13	27	19	26	20	27	18	25	14	22	17	14	8	8	4
4	7	0	5	-1	11	2	15	11	21	14	26	18	26	17	27	18	24	15	17	14	13	7	7	2
5	7	-2	4	-1	7	2	17	10	21	12	27	17	24	18	28	18	24	16	21	12	14	7	10	2
6	8	-3	9	-2	2	0	16	11	19	12	28	18	25	18	28	18	22	18	21	12	15	7	5	1
7	8	-1	7	-2	7	2	17	11	19	13	30	20	26	19	28	21	24	17	21	11	14	6	9	1
8	5	-2	6	-3	7	0	13	7	20	14	29	15	26	18	31	21	24	16	18	13	10	8	8	1
9	4	-3	6	-3	8	3	14	6	21	14	26	15	27	19	23	19	24	18	17	11	10	7	7	-1
10	3	-3	8	-1	8	2	15	7	20	14	27	17	22	15	26	16	24	18	21	12	11	9	5	0
11	3	0	8	-1	8	2	18	8	25	14	27	18	24	17	28	17	24	18	21	12	10	9	6	1
12	3	-1	8	-1	7	5	20	10	24	16	29	19	27	17	26	17	25	18	17	14	15	9	10	1
13	2	-2	6	-1	9	6	18	10	23	15	31	20	27	17	23	16	25	19	17	12	13	7	3	-1
14	3	-1	6	0	11	6	16	11	2															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CHIOGGIA																									
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m. s. m.)				
1	4	-1	8	3	9	7	17	8	17	13	25	20	25	19	33	22	21	18	22	17	14	12	10	4	
2	8	0	5	0	9	5	13	11	18	13	25	19	24	20	30	23	22	17	21	18	15	11	9	4	
3	8	4	8	0	9	4	13	12	19	14	28	17	26	19	26	20	23	17	22	17	13	11	8	5	
4	6	3	2	-3	9	5	14	11	20	13	26	20	26	19	26	20	23	17	19	16	13	10	7	4	
5	4	-4	7	-1	7	2	18	10	20	14	28	20	22	18	28	20	23	17	20	14	14	9	8	1	
6	2	-5	8	-1	3	1	17	9	20	14	28	21	24	18	28	21	22	19	20	15	14	9	6	1	
7	8	-3	5	1	5	1	17	9	21	16	39	21	26	20	28	23	24	18	20	14	13	10	7	2	
8	5	1	5	-2	6	2	12	8	20	16	28	14	27	20	32	21	24	18	18	14	12	8	6	1	
9	3	-1	5	-2	7	4	14	7	20	16	26	15	27	21	23	20	26	18	15	11	10	8	9	1	
10	4	2	8	0	8	3	14	9	20	15	25	18	23	15	24	19	24	20	22	18	11	9	1	-3	
11	4	2	4	0	8	0	17	9	24	16	26	20	24	17	29	17	25	20	21	14	11	9	2	-3	
12	2	1	2	-2	7	4	21	11	25	16	29	21	26	19	26	17	26	20	18	14	14	10	6	-2	
13	1	-1	2	-2	8	4	19	13	25	18	29	21	36	19	23	15	24	21	17	12	10	5	0	-2	
14	3	0	5	1	9	6	16	11	23	18	30	22	29	20	25	21	25	19	15	10	8	6	6	1	
15	6	2	5	3	9	7	17	11	24	16	26	20	33	23	23	16	26	20	17	10	9	7	9	5	
16	6	3	7	5	9	7	17	12	19	16	24	22	34	24	27	18	26	21	16	9	11	5	10	8	
17	5	1	8	5	7	4	18	12	22	15	28	22	30	22	27	20	29	19	16	9	10	7	10	8	
18	1	-4	7	5	5	3	17	14	24	15	26	22	32	25	27	22	22	18	17	11	9	4	10	8	
19	-3	-6	8	4	9	3	18	14	23	14	25	19	32	25	26	20	23	19	17	12	14	7	12	9	
20	1	-5	9	6	7	6	15	13	20	16	26	21	32	25	24	18	24	17	17	11	9	3	10	8	
21	0	-5	6	4	11	7	14	11	22	16	25	21	31	24	24	20	21	18	16	11	8	4	9	7	
22	0	-5	5	1	12	8	19	10	21	17	26	22	31	22	25	19	22	12	15	11	8	5	8	6	
23	3	-5	4	0	14	8	18	13	22	18	27	22	28	21	25	18	22	13	14	11	8	5	9	6	
24	1	-5	4	0	14	9	15	10	23	16	25	22	27	23	23	21	23	12	15	11	8	6	8	5	
25	-2	-5	7	3	13	9	21	8	23	17	22	21	28	22	27	19	22	16	15	11	9	6	7	5	
26	-2	-5	9	7	11	10	19	12	24	15	26	21	29	24	27	20	22	15	14	11	9	6	8	4	
27	-2	-4	10	6	11	8	17	12	22	17	27	21	29	23	27	19	21	16	15	12	10	7	4	1	
28	-1	-3	11	7	10	8	21	11	21	17	29	19	27	21	29	21	20	17	16	14	10	8	5	1	
29	6	-2	9	5	16	9	18	14	23	16	29	21	28	20	27	21	22	16	15	13	13	10	3	1	
30	6	1			12	11	16	12	23	19	25	20	31	22	24	19	22	16	15	12	12	8	3	-2	
31	8	2			12	10			26	19			30	24	22	19		13	12			0		-3	
Medie	3.0	-1.8	6.3	1.8	9.2	5.7	16.7	10.9	21.7	15.9	26.6	20.2	28.0	21.1	26.4	19.6	23.3	17.3	17.3	12.5	11.0	7.5	6.3	2.8	
Med. max.	0.6		4.0		7.4		13.8		18.8		23.4		24.6		23.0		20.3		14.9		9.3		4.6		
Med. min.	3.0		4.3		8.2		13.1		17.5		21.2		24.0		23.8		20.6		14.9		9.1		4.7		
TONEZZA																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corno d'acqua: ASTICO (935 m. s. m.)														
1	8	-8	4	-10	3	1	6	-1	12	3	20	9	19	6	24	13	18	9	18	9	10	-2	5	-3	
2	6	-9	7	-6	4	-4	10	5	11	6	18	11	18	7	25	11	14	2	16	7	9	-1	4	-9	
3	6	-12	13	-3	6	-4	8	3	13	4	17	2	18	11	26	10	16	5	16	8	9	2	-3	-12	
4	2	-13	14	-6	7	-3	9	3	13	3	18	4	20	8	20	7	19	5	17	9	6	-3	3	-8	
5	4	-13	10	-7	6	-2	10	1	14	8	21	6	19	11	21	8	20	7	11	5	7	-3	-2	-13	
6	4	-12	6	-5	0	-5	11	3	19	1	22	9	18	7	23	10	20	12	13	4	6	-4	3	-11	
7	6	-11	1	-12	-1	-11	7	0	13	6	23	9	20	6	23	10	19	8	14	4	9	-5	3	-8	
8	7	-12	2	-13	2	-13	9	2	15	5	25	11	19	8	24	11	21	5	17	7	8	0	7	-8	
9	4	-13	4	-10	1	-8	8	-4	18	5	22	10	21	8	24	10	21	6	8	4	5	2	7	-6	
10	3	-12	10	-5	6	-7	8	-2	17	9	20	5	21	11	18	5	21	8	12	1	5	2	9	-6	
11	1	9	8	-7	6	-7	12	0	16	7	19	5	15	10	21	10	20	8	15	4	6	5	8	-5	
12	2	-9	7	5	6	-2	10	1	14	5	22	7	20	4	22	5	20	9	14	5	7	1	10	-7	
13	7	-8	8	-8	2	0	16	1	18	7	23	8	20	7	15	4	21	9	10	4	11	-1	10	-6	
14	5	-5	7	-5	6	0	14	5	18	9	24	9	22	9	18	6	23	11	9	1	10	-2	8	-5	
15	5	-6	2	-5	7	1	11	2	19																

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ASIAGO																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)											
1	5	-6	4	-8	3	0	8	0	11	3	19	9	19	5	22	13	16	4	18	9	8	1	5	3
2	5	-6	5	-4	5	-5	10	5	11	0	18	11	18	7	23	10	12	3	15	7	8	1	2	-8
3	5	-10	10	-2	8	-3	7	3	12	3	17	5	16	11	24	11	14	4	14	5	9	2	-2	-8
4	0	-12	10	4	7	-3	8	3	13	3	18	5	18	8	20	8	15	5	16	8	6	-3	1	-8
5	2	-9	9	-6	8	-2	8	2	12	8	20	9	20	12	20	9	19	5	11	4	9	4	-2	-12
6	6	-8	5	-7	0	-5	11	3	18	10	20	7	19	7	22	12	18	6	14	4	9	4	1	-10
7	6	-8	0	-11	0	-10	7	0	12	4	22	10	19	6	22	10	19	11	15	5	10	-3	2	-8
8	5	-8	0	-12	1	-11	9	1	15	6	24	5	20	7	23	11	18	7	14	5	11	1	2	-5
9	2	-10	4	7	1	-4	7	-4	18	6	20	4	21	7	22	10	20	5	9	3	5	1	5	3
10	3	-10	11	4	3	-6	11	-1	15	8	20	4	21	12	16	4	21	6	12	3	6	2	9	-3
11	0	4	5	-7	5	-6	12	0	15	8	19	5	16	7	20	6	20	9	14	5	6	5	10	-2
12	1	0	6	-5	5	-3	14	1	15	8	22	8	18	5	20	6	22	9	14	5	7	1	7	-3
13	4	-6	6	-8	5	0	15	2	18	8	23	5	20	7	14	3	22	9	9	4	10	1	8	-4
14	5	-3	6	-6	5	1	14	4	19	10	23	9	20	9	18	6	22	9	10	3	11	-2	8	-3
15	5	-4	5	-4	6	2	11	-1	16	5	24	11	21	10	19	9	20	9	8	0	9	-2	5	3
16	5	3	1	0	5	1	11	0	16	6	19	11	21	10	14	8	22	9	6	-2	6	-2	5	1
17	3	-7	4	0	2	-2	11	2	13	3	21	10	26	11	22	8	20	10	9	-2	8	-2	3	2
18	5	-12	5	3	-1	-2	17	2	16	4	20	10	29	11	21	11	22	10	12	-2	10	1	5	1
19	4	-12	5	-3	2	-4	14	3	18	7	20	10	26	13	21	6	15	7	11	-3	17	2	5	2
20	4	-10	8	-3	6	0	12	5	18	11	20	11	24	12	20	10	15	6	10	-1	14	-2	4	0
21	4	-9	5	-8	5	1	5	4	14	8	20	11	26	13	17	7	14	5	9	-2	14	2	2	0
22	4	7	0	-11	9	0	11	-1	16	6	20	11	26	13	17	10	13	2	9	-1	12	2	1	-3
23	6	-7	3	-10	11	-2	13	1	15	4	20	8	24	13	17	6	14	2	9	1	12	-3	4	-4
24	5	-9	2	-10	10	-2	13	2	14	8	17	8	20	9	20	10	19	4	11	4	10	-3	4	-5
25	5	-9	0	-3	12	2	10	-2	16	4	20	8	21	10	19	7	19	5	6	3	10	2	4	-5
26	5	-8	6	0	10	4	12	-2	13	3	18	8	20	10	21	8	18	3	6	5	16	2	4	-5
27	3	-9	7	0	5	1	13	-2	12	3	21	8	22	10	24	10	19	3	5	3	17	-1	0	-6
28	4	-9	7	0	3	1	13	1	14	5	21	9	23	13	24	10	17	9	7	4	5	1	2	-10
29	3	-5	7	0	5	1	15	4	14	4	22	11	21	12	23	10	15	5	8	6	6	0	-5	-8
30	1	-8			9	0	14	7	17	9	23	11	22	11	23	10	14	4	9	2	5	-1	-1	-13
31	3	7			5	5			15	7			23	12	16	5		6	4				-4	-12
Media	3.9	-7.0	5.0	-5.0	5.2	-1.7	11.2	1.3	14.9	5.5	20.4	8.4	21.3	9.8	20.2	8.5	17.8	6.2	10.5	2.9	9.2	-0.2	2.9	-4.6
Med. mens.	-1.8		0.0		1.7		6.2		10.2		14.4		15.6		14.4		12.0		6.7		4.5		-1.0	
Med. norm.	-3.4		-1.8		2.2		6.3		10.0		14.0		16.4		15.7		12.8		7.7		3.0		-1.4	
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)											
1	10	2	8	0	7	5	11	7	12	9	25	16	23	14	27	19	23	12	21	12	14	6	9	2
2	10	3	7	0	7	2	14	8	14	8	21	15	22	13	29	19	18	10	20	13	14	6	6	2
3	10	-1	8	0	10	2	10	8	15	10	21	12	23	15	28	15	21	10	18	14	13	6	4	0
4	3	-3	9	4	10	2	11	8	14	11	23	14	23	15	23	15	24	13	22	12	11	4	6	0
5	7	-2	11	3	9	1	15	7	15	13	25	15	23	16	25	15	25	14	13	10	10	4	5	-1
6	8	0	6	0	3	-2	14	7	18	9	26	17	20	13	27	17	23	15	12	9	13	5	7	0
7	11	3	8	2	0	-3	12	5	19	11	27	19	23	14	27	17	23	13	19	10	13	4	6	0
8	10	-2	5	-3	3	-3	13	5	18	12	28	20	24	15	28	19	25	14	20	8	13	5	9	0
9	6	-3	5	-2	4	2	8	4	22	12	27	11	25	16	26	15	24	14	12	7	8	5	9	2
10	4	-3	5	-1	5	0	11	5	20	11	23	14	25	16	19	13	23	15	17	9	7	5	9	2
11	3	-3	9	0	6	0	15	6	18	11	23	14	18	12	24	14	22	17	19	9	8	7	12	4
12	5	1	6	0	7	1	16	9	21	13	25	15	23	13	25	14	23	14	19	10	9	6	11	2
13	9	-2	7	0	4	3	19	10	22	14	28	18	24	13	19	10	21	16	12	9	14	6	11	3
14	4	-1	8	0	8	4	19	9	24	15	29	18	26	14	22	12	26	15	14	7	13	6	10	2
15	3	-1	5	1	7	4	12	7	23	15	29	15	28											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
THIENE																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m s. m.)													
1	11	1	8	0	7	6	13	6	14	10	27	17	25	14	30	21	24	16	22	15	15	7	11	4
2	11	2	7	-2	9	2	16	11	17	9	23	18	25	16	31	20	21	11	22	15	15	6	8	3
3	10	0	8	-2	11	3	13	10	18	12	24	13	25	18	32	16	22	12	20	15	13	7	5	0
4	6	-2	14	-1	11	2	13	10	17	12	26	14	26	18	28	16	25	14	23	14	12	4	7	1
5	7	-2	12	-5	11	3	16	8	17	14	27	16	26	18	28	16	25	15	16	11	11	5	7	1
6	8	-3	11	-4	6	1	17	10	20	9	29	18	23	15	29	17	24	17	19	10	14	5	9	0
7	8	0	10	-2	1	-2	14	6	22	13	30	19	26	15	30	20	23	15	20	10	14	4	6	1
8	10	-3	11	-4	6	-1	15	7	20	12	30	21	26	16	31	20	26	13	19	12	14	5	10	1
9	6	-4	6	-4	5	0	11	3	23	14	29	11	27	17	30	19	24	14	13	11	10	7	9	1
10	4	-3	11	-3	7	0	14	5	22	13	27	14	28	18	33	13	24	15	18	9	9	7	10	1
11	4	-3	9	-1	8	0	17	7	21	14	26	14	20	14	27	12	24	17	30	13	10	9	11	2
12	5	1	7	-1	9	3	18	10	23	13	28	17	25	14	28	15	25	16	20	13	11	8	11	1
13	8	-1	7	1	7	4	22	10	25	15	30	19	36	15	23	11	25	17	14	10	16	6	11	1
14	5	-1	8	1	10	6	21	11	25	16	31	19	28	18	24	15	27	16	17	9	13	6	9	0
15	2	0	6	2	10	7	14	7	23	14	32	18	30	18	26	16	26	16	14	5	13	3	8	2
16	6	3	12	3	10	5	18	8	19	12	27	19	32	20	24	16	25	16	10	5	8	3	6	5
17	3	0	8	5	7	2	19	16	21	11	28	18	33	21	27	17	27	18	13	6	14	3	8	7
18	1	-6	6	2	3	2	20	16	24	14	27	19	33	21	28	19	28	17	16	6	12	4	10	7
19	3	-6	9	3	5	0	19	12	21	16	27	18	32	21	27	15	25	15	17	7	12	4	10	7
20	1	-11	9	3	9	2	20	10	19	11	26	17	32	22	27	17	24	15	17	10	11	3	9	7
21	2	-10	9	-1	13	5	11	9	23	13	26	17	33	22	24	15	17	14	16	6	12	4	8	6
22	5	-7	7	-4	9	6	15	6	21	12	24	17	31	21	27	17	21	11	14	7	10	1	7	1
23	7	-4	5	-5	14	5	18	11	23	12	27	18	31	20	26	14	23	9	12	8	14	-1	7	6
24	8	-3	5	-4	16	5	18	10	24	13	27	18	28	19	36	17	21	9	10	9	4	-1	10	1
25	6	-3	2	0	16	8	16	6	22	13	27	17	29	20	24	13	24	11	11	10	5	3	8	0
26	6	-3	6	2	15	9	21	13	21	12	26	17	31	20	27	15	24	12	13	9	9	3	6	0
27	6	-8	11	6	11	7	20	7	21	12	28	18	31	21	30	17	24	12	11	9	7	6	5	0
28	-2	-9	9	7	8	7	18	8	21	12	29	18	31	20	31	17	22	16	11	10	8	6	1	-3
29	7	-1	10	7	9	8	21	11	21	12	38	18	28	20	31	19	20	13	14	11	7	6	2	0
30	9	1			15	8	19	11	23	17	30	20	29	18	30	18	23	13	16	11	8	7	4	-4
31	7	0			21	7			25	15			30	18	26	13			14	10			6	-3
Media	5.5	-2.7	8.4	-0.2	9.3	3.9	17.0	8.7	21.2	12.8	27.5	17.2	28.4	18.3	27.5	16.3	23.7	14.2	15.9	9.7	11.0	6.7	7.7	1.7
Med. mens.	1.5		4.1		6.6		12.8		17.0		22.4		23.3		31.9		19.0		12.8		7.9		4.7	
Med. norm.	2.3		4.4		7.9		12.2		16.3		20.5		22.7		22.4		19.0		13.6		7.0		4.0	
VICENZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)													
1	7	-1	9	0	10	4	13	7	19	11	29	17	28	15	33	21	26	13	25	13	16	7	12	5
2	10	-2	8	-1	11	2	19	10	20	8	26	19	29	17	34	20	22	10	24	13	16	6	10	2
3	6	-1	8	-2	12	3	13	11	21	12	27	14	28	17	35	19	24	11	20	15	15	8	6	0
4	7	-2	8	-5	13	2	14	10	21	12	28	14	30	17	39	16	27	14	23	14	14	3	9	0
5	6	-3	0	-5	7	3	17	7	22	14	30	16	26	17	31	16	27	15	17	11	13	6	9	-2
6	4	-5	6	-5	3	2	19	9	21	8	31	18	26	17	32	17	27	17	21	10	13	3	11	-1
7	9	-4	6	-3	7	0	18	7	24	12	32	19	29	18	32	19	25	17	22	8	16	3	11	-2
8	8	-3	6	-4	6	0	16	8	23	11	32	21	29	18	33	20	29	15	23	12	15	7	10	-2
9	5	-3	6	-3	7	4	15	3	25	13	31	18	31	17	33	19	28	15	15	10	12	7	10	-2
10	4	-3	9	-1	9	1	17	4	24	12	29	15	23	18	24	14	27	17	19	9	10	8	10	-2
11	3	1	7	-2	13	1	19	7	24	15	28	14	28	15	29	13	28	17	22	11	11	9	10	-1
12	3	1	7	-1	9	5	31	8	26	12	30	17	28	13	24	14	28	16	22	10	11	9	11	-1
13	2	-2	7	-3	10	7	24	9	27	13	32	18	29	14	26	12	27	17	15	11	17	5	10	-4
14	3	0	7	1	12	7	23	11	28	15	33	19	30	17	26	15	28	16	19	10	13			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RECOARO																								
(Tm)	Basino: AGNO												Casse d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	5	-1	9	3	8	3	10	4	15	6	26	14	23	11	27	16	22	13	19	12	12	5	7	3
2	5	-1	10	3	7	0	13	8	16	8	23	15	23	13	29	16	18	7	18	12	13	4	4	0
3	5	-4	11	-2	11	1	10	8	17	8	20	10	23	15	26	13	22	10	18	11	12	6	3	2
4	2	-5	13	-1	12	2	11	8	16	10	22	13	22	16	24	13	24	11	20	12	12	3	4	-1
5	2	-5	11	-1	11	3	11	5	15	10	25	14	25	13	25	14	22	11	19	9	11	2	5	-3
6	3	-4	9	3	9	-1	14	6	20	6	28	15	23	12	26	16	24	15	18	8	12	2	5	-2
7	3	-3	8	4	5	-5	13	4	21	10	29	15	24	13	26	16	20	12	19	10	13	2	3	-2
8	5	-5	6	-6	6	-5	14	5	19	9	28	16	23	14	27	15	25	12	18	11	12	5	4	-2
9	3	-6	6	-4	6	0	12	7	23	11	27	9	24	13	27	15	26	11	12	10	9	6	3	-1
10	2	-5	6	3	7	-2	15	3	21	11	26	12	25	15	23	10	24	12	17	8	8	6	5	-1
11	3	-2	10	-3	7	2	18	5	21	12	24	11	20	13	26	11	22	13	18	8	9	7	5	0
12	2	0	7	1	10	2	30	7	23	10	26	13	25	10	23	11	22	12	16	9	10	7	5	-1
13	4	-1	9	3	5	3	22	7	24	12	28	14	24	12	19	9	21	14	12	9	13	4	5	-1
14	3	0	8	1	9	4	16	6	23	13	28	15	26	14	31	11	25	15	14	8	13	3	5	0
15	4	0	5	0	8	4	14	6	22	14	28	16	28	16	30	13	22	12	12	5	14	4	4	1
16	3	1	4	2	8	3	15	6	20	12	26	15	30	16	21	13	23	13	9	3	8	2	5	3
17	4	-2	6	3	5	2	18	8	17	10	25	14	32	17	24	14	25	14	12	4	12	2	7	6
18	0	-7	5	0	2	1	18	9	21	8	25	15	31	16	21	13	26	15	13	4	11	2	8	6
19	3	-7	7	0	3	-1	16	7	24	10	25	15	30	18	24	16	22	12	13	5	13	4	8	7
20	4	-6	7	-1	9	4	16	8	21	13	23	16	30	16	24	15	20	13	17	5	8	2	7	6
21	5	-5	7	-2	6	4	9	8	18	10	24	15	29	16	22	13	19	11	15	3	8	3	5	4
22	6	-5	7	-5	7	4	11	5	20	12	25	15	29	17	23	15	30	5	18	4	12	3	5	1
23	8	-2	6	-5	14	3	13	8	22	10	25	13	28	17	22	13	20	5	12	6	13	1	5	-1
24	8	-4	6	-4	16	2	16	8	22	9	26	16	24	14	24	14	22	6	9	6	12	-1	5	-1
25	7	-4	5	0	14	3	18	5	20	10	23	13	26	16	26	11	24	8	9	8	5	1	5	-2
26	7	-4	5	4	13	4	19	5	19	11	26	15	26	16	28	11	24	7	10	8	10	2	4	-1
27	6	-4	8	3	8	4	20	5	18	8	25	14	27	14	29	13	22	9	9	8	5	2	5	-1
28	4	-2	9	3	6	4	20	6	19	10	26	13	24	14	29	14	20	12	10	8	6	5	4	3
29	4	-2	13	4	8	6	20	9	19	10	27	14	25	16	29	15	19	10	12	10	5	4	1	-2
30	5	-2			13	7	16	10	23	13	27	16	26	14	28	16	20	9	12	8	7	4	1	-5
31	7	-2			11	7			22	11			26	14	22	10			11	8			0	-6
Media	4.3	-3.2	7.7	-1.2	8.3	2.1	15.3	6.3	20.0	10.2	25.5	14.2	25.8	14.5	24.7	13.4	22.2	10.9	14.1	7.7	10.3	3.4	4.6	-0.1
Med. max.	0.5		3.2		5.2		10.8		15.1		19.8		20.2		19.1		16.6		10.9		6.8		2.3	
Med. norm.	0.6		1.9		6.0		10.0		13.8		17.8		20.0		19.7		16.3		11.1		6.0		1.4	
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Basino: ALTO ADIGE												Casse d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	1	-5	7	-7	3	-2	5	1	10	1	18	10	18	5	21	12	17	5	13	6	7	-1	-2	-6
2	0	-6	5	0	6	-5	4	2	18	0	15	7	19	8	18	15	16	3	12	9	5	1	-1	-5
3	-1	-6	5	-5	6	-3	9	1	14	5	15	8	23	7	19	10	15	4	14	9	1	-1	-3	-9
4	3	-10	4	-8	4	-4	4	2	15	4	20	4	17	8	22	8	16	8	12	8	2	-3	-5	-6
5	2	-10	4	-4	6	-3	6	-1	10	6	22	6	18	7	25	9	14	10	14	8	4	-3	-5	-6
6	1	-9	-4	-9	6	-9	4	0	16	1	21	12	19	7	23	9	15	9	17	5	6	-5	-5	-6
7	3	-9	-6	-10	-4	-13	4	0	15	5	24	9	20	5	24	10	12	6	12	6	5	-3	-1	-6
8	2	-11	-1	-12	-3	-12	1	-2	15	7	15	10	21	7	16	11	15	7	5	5	5	-3	-3	-6
9	2	-8	1	-7	1	-6	8	-2	15	6	16	6	21	8	12	12	19	10	6	1	1	-2	-3	-6
10	-4	-6	1	-4	2	-6	12	-2	15	6	22	5	17	8	14	7	21	7	6	-1	3	0	4	-6
11	-5	-6	-1	-5	6	-6	13	-2	19	3	22	7	14	5	14	6	17	7	8	1	3	2	2	-6
12	-3	-5	0	-6	0	-3	12	2	22	6	25	10	21	7	10	6	20	9	5	3	5	1	0	-4
13	2	-6	1	-5	6	-2	8	2	23	7	25	12	23	7	16	3	18	10	3	1	4	0	1	-5
14	0	-6	0	9	9	-1	8	1	16	9	23	13	25	9	15	7	18	9	4	-3	3	1	1	-6
15	4	-3	-3	-7	4	0	12	-1	14	7	13													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SILANDRO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ADIGE (706 m. s. m.)													
1	5	-5	7	0	9	4	10	5	18	6	26	13	25	10	27	14	20	7	20	8	11	5	5	-1
2	5	-5	14	1	13	-1	14	6	18	7	23	13	25	15	27	16	20	5	20	11	11	3	4	-5
3	0	-7	15	6	12	-1	12	5	21	8	23	11	27	10	26	16	20	7	18	12	10	2	2	-5
4	2	-8	14	2	13	1	15	5	20	10	21	10	27	11	25	16	21	9	18	12	8	0	3	-6
5	1	-8	15	-2	10	-1	9	4	20	11	24	12	24	14	26	12	22	8	15	12	10	2	1	2
6	2	-8	15	-3	7	-1	14	6	19	9	27	16	25	10	27	13	21	10	19	9	10	-2	2	-2
7	5	-6	8	2	2	-5	16	6	21	9	27	14	26	12	28	15	21	14	18	8	9	-3	0	5
8	5	-6	3	-3	5	-5	12	4	20	10	30	16	25	11	28	18	20	13	17	10	9	-3	7	-5
9	4	-8	10	-5	5	-3	10	0	24	14	25	13	26	14	22	12	19	13	10	7	7	0	5	-9
10	2	-8	10	4	8	-2	12	2	19	13	25	9	27	14	30	12	27	9	13	2	7	4	1	9
11	0	-6	9	1	10	-1	19	5	23	8	25	10	16	12	21	13	24	10	14	4	9	4	5	-5
12	0	-2	8	3	12	0	21	5	23	10	27	13	21	11	22	11	25	11	15	7	7	3	5	-4
13	4	-2	10	3	13	1	21	7	24	10	29	15	21	12	14	6	27	12	11	5	15	3	6	-5
14	0	-4	10	-4	11	0	22	7	27	13	29	16	26	12	21	9	26	14	7	2	15	3	7	-5
15	8	3	7	-4	16	1	19	3	21	13	25	12	29	13	24	13	25	14	11	0	10	0	0	-3
16	10	-5	2	2	10	4	19	5	22	7	30	12	30	15	21	11	25	15	7	0	10	0	2	-1
17	0	-6	6	0	13	0	19	7	23	6	25	15	32	18	25	14	25	15	10	1	9	5	1	-1
18	1	-10	4	-2	12	0	20	8	23	7	25	16	30	15	26	15	24	13	14	3	15	5	4	0
19	2	-10	9	-2	6	-1	20	10	23	11	25	15	32	14	21	8	23	10	12	6	17	9	5	1
20	2	-10	7	0	8	-1	17	7	22	11	22	15	29	15	20	11	20	8	11	5	15	2	3	0
21	3	-10	10	-4	5	3	9	6	23	11	22	15	28	15	21	12	19	10	12	5	16	5	5	0
22	5	-8	7	-7	8	2	15	6	20	7	22	12	27	15	20	13	15	8	12	3	16	5	4	-2
23	7	-7	6	-7	16	3	19	6	19	10	23	12	28	15	17	10	17	2	11	5	16	-1	5	-4
24	10	-6	5	-6	15	5	19	6	20	10	22	15	22	12	24	11	20	3	9	4	10	-1	2	-5
25	5	-6	5	-4	17	2	13	6	21	9	19	12	29	13	25	11	20	5	6	3	13	-1	5	-6
26	7	-6	5	-1	15	3	15	6	19	11	20	13	27	13	25	10	22	5	10	5	16	5	2	-5
27	9	7	11	2	9	3	19	3	17	8	23	14	28	17	26	12	20	6	8	3	15	0	2	-5
28	5	-8	11	3	4	1	20	3	20	11	25	15	27	15	28	14	18	10	9	3	7	0	2	-6
29	4	-7	14	3	5	1	21	8	21	11	25	15	22	13	28	14	20	10	10	5	4	2	-1	-8
30	5	-6			8	4	20	10	23	12	30	13	29	14	25	12	20	7	12	2	3	0	0	-5
31	3	-5			8	4			20	9			26	13	21	7			12	2			-2	-10
Media	3.9	-6.5	8.7	-2.1	9.4	0.6	16.2	5.6	21.1	9.7	24.5	13.4	26.3	13.3	23.6	12.2	21.5	9.4	12.6	5.3	11.1	1.0	3.0	-4.1
Med. mens.	-1.3		3.8		5.2		10.9		15.4		19.0		19.8		17.9		15.4		9.0		6.5		-0.6	
Med. norm.	-0.8		1.6		5.6		10.1		14.0		17.4		19.3		18.4		15.3		9.8		4.1		0.3	
PLATA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: PASSIRIO (1167 m. s. m.)													
1	4	-1	2	-4	7	3	7	4	16	4	21	12	20	9	24	13	18	7	20	7	8	2	2	-3
2	2	0	7	-1	13	-2	8	4	17	3	16	11	20	12	24	16	18	5	18	8	13	3	-1	-7
3	2	-5	7	1	11	-1	8	5	18	6	17	9	20	10	23	12	18	8	15	10	10	3	-1	-8
4	-2	-7	12	0	12	-2	11	5	19	9	17	9	22	12	24	12	18	12	19	10	10	3	-1	-8
5	-1	-5	13	-1	12	0	8	3	16	9	19	11	18	11	24	12	18	13	12	10	8	2	-3	-6
6	1	-3	13	-4	3	-5	10	3	16	4	23	14	19	8	24	13	19	12	15	13	5	-3	-3	-5
7	1	-5	1	-6	-1	-7	6	2	18	8	22	13	21	12	24	17	19	8	20	8	11	-3	-2	-3
8	1	-5	1	-6	2	-5	6	0	19	9	26	13	21	12	25	15	17	8	18	7	9	0	2	-2
9	0	-5	4	-3	2	-3	7	-1	22	10	21	11	22	14	17	10	23	12	8	4	8	2	3	-1
10	0	-6	9	0	2	-2	15	3	17	9	19	8	22	8	18	9	22	10	13	3	6	2	4	1
11	-1	-4	9	-3	9	-3	17	3	18	6	22	10	14	8	17	9	23	13	10	5	6	2	3	-2
12	4	-1	6	-2	8	1	19	5	20	8	24	12	17	8	18	10	23	13	10	5	6	2	3	2
13	4	-2	5	-2	6	0	19	6	21	10	25	14	22	8	18	5	23	13	6	2	10	2	2	-3
14	2	-1	8	-5	9	1	12	6	24	13	25	14	21	11	18	10	22	13	5	1	11	2	2	-1
15	4	1	6	-5	12	3	14	2	18	9	24	10	25	11	20	13	22	13	8	0	10	1	2	2
16	5	-3	5	-2	9	3	16	4	17	5	17	10	26	11	18	10	22	13	5	0	9	1	2	0
17	2	-9	4	1	11	1	13	6	19	5	20	13	27	16	20	14	21	13	10	2	5	3	2	0
18	-3	-8	2	3	9	-2	14	6	19	7	21	14	26	15	21	14	18	13	12	3	10	5	3	1
19	2	-8	5	-3	5	-2	16	9	21	11	21	11	28	15	18	12	14	11	3	12	4	4	2	2
20	0	-6	6	0	5	0	17	3	19	9	21	11	28	13	18	12	17	12	10	4	11	3	3	1
21	2	-5	6	4	3	1	6	3	19	6	21	12	25	13	19	12	15	8	11	2	11	5	2	0
22	0	-5	6	-8	10	2	10	2	16	5	17	10	25	15	15	12	11	4	10	3	12	5	2	-2
23	2	-4	7	7	14	2	15	4	17	7	18	10	25	13	16	9	12	2	8	4	7	-1	1	-4
24	5	4	7	-6	14	2	15	5	16	9	22	10	25	13	19	9	17	5	5	1	8	2	7	-5
25	2	-3	6	2	16	3	13	1	16	10	20	11	23	12	20	10	20	7	3	1	10	7	2	-5
26	2	-2	9	1	9	4	12	2	17	9	18	11	24	13	22	11	21	8	4	1	10	5	1	7
27	6	3	7	3	6	1	13	2	13	8	21	12	25	15	25	13	21	8	7	3	11	4	1	-7
28	6	-6	7	2	4	1	18	2	16	9	21	12	25	14	26	14	16	10	10	4	6	-2	-4	7
29	2	7	12	2	6	2	17	4	17	9	22	14	20	13	26	14	19	8	9	5	3	0	3	-6
30	1	-5			5	3	17	5	20	11	25	12	25	14	26	9	19	7	10	3	2	0	-2	-9
31	6	-3			5	3			18	9			23	13	15	5			12	3			-4	-8

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TESIMO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ADIGE (635 m s. m.)											
1	0	3	3	-4	7	-2	9	6	13	5	22	14	20	10	24	12	15	6	17	9	10	3	3	-2
2	1	3	3	-3	0	1	11	6	15	6	20	14	21	14	26	14	14	4	18	12	8	2	2	-5
3	1	6	5	3	6	-1	9	5	18	8	20	10	22	12	22	14	16	6	18	10	8	3	-1	-8
4	-3	-7	5	1	8	1	12	7	18	11	19	10	27	12	21	13	14	10	17	11	7	0	0	-6
5	-3	7	0	-2	8	3	10	6	17	5	21	14	18	12	22	11	20	13	15	10	6	1	0	-6
6	3	7	-4	-5	4	1	9	5	16	8	24	14	17	11	24	13	20	13	16	10	6	-3	0	-5
7	-3	-6	1	3	2	-5	8	6	17	8	24	14	21	14	25	15	20	10	16	10	4	-3	-1	-6
8	0	-6	0	-6	3	-4	8	4	18	10	25	14	19	13	25	16	21	7	17	8	4	1	1	-5
9	-3	7	5	0	3	-1	6	-7	20	13	16	11	26	14	23	12	18	10	11	4	9	2	0	-4
10	3	7	2	1	3	3	9	2	16	11	21	10	29	13	16	8	20	10	9	2	7	2	1	-4
11	0	-5	2	-1	6	0	12	4	19	8	20	12	18	10	22	10	20	14	12	6	7	3	1	3
12	1	-2	5	-2	7	1	14	5	19	10	23	14	16	9	18	10	21	13	12	6	7	3	3	-4
13	1	-1	6	2	6	1	15	6	22	12	20	14	21	13	16	5	20	11	10	4	9	0	2	-4
14	0	2	5	4	8	2	14	7	23	12	28	14	22	18	18	9	22	13	7	3	8	0	2	0
15	1	1	2	-2	9	2	13	3	19	14	28	15	22	14	22	12	21	15	6	0	7	-1	2	-3
16	2	-4	2	-1	9	2	14	6	16	10	20	13	27	14	20	10	22	14	6	1	6	0	2	1
17	-3	-6	2	0	9	0	14	6	18	8	22	15	27	17	20	14	22	14	6	1	8	1	3	-1
18	-3	-9	5	1	3	0	14	6	20	8	21	13	28	15	23	13	18	9	9	2	12	4	4	0
19	-4	-9	4	0	5	-2	16	7	21	12	21	16	27	17	18	8	18	6	8	1	15	6	5	2
20	-6	-9	5	0	7	3	14	6	20	11	19	15	25	14	17	11	18	6	9	3	11	1	4	-1
21	-3	-9	-3	-4	4	2	8	5	17	11	23	15	26	14	18	12	16	5	10	2	14	3	5	2
22	-2	-6	1	-5	4	1	12	3	20	11	22	14	26	14	18	12	15	3	9	2	14	4	4	-2
23	2	2	4	-5	3	1	15	7	18	12	23	14	22	15	16	8	13	0	11	2	9	-2	1	-2
24	2	-5	0	-5	6	1	11	6	20	10	24	14	20	11	16	8	12	3	8	1	3	-2	0	-5
25	-1	-5	2	-1	12	3	12	6	20	10	25	14	27	11	19	10	14	5	7	3	7	-1	0	-6
26	1	-4	4	1	12	6	12	4	20	11	22	12	24	12	20	10	15	5	10	3	10	4	2	-4
27	-2	-6	7	4	7	1	12	4	18	10	22	14	27	13	22	12	15	5	7	3	5	-2	0	-4
28	-1	-6	8	4	4	2	12	4	15	11	23	15	26	16	24	13	17	10	10	3	5	-1	0	-3
29	-1	-6	10	4	7	4	16	10	18	11	24	15	20	14	24	13	17	10	9	4	4	0	-3	-7
30	-1	-6			7	3	16	9	21	13	25	16	24	14	25	10	17	9	10	3	5	0	-3	-6
31	2	-6			7	5			20	12			20	12	13	5			10	3			-5	-6
Media	-1.3	-5.4	3.1	-1.3	6.0	0.7	11.9	5.3	18.5	10.1	22.2	13.6	23.1	13.3	20.5	11.1	17.8	8.6	11.0	4.6	7.8	0.9	1.1	-3.5
Med. max.	-3.3		0.9		3.3		6.6		14.3		17.9		18.2		15.8		13.2		7.8		4.4		-1.3	
Med. norm.	-1.9		-0.7		3.3		7.5		12.6		16.0		18.1		17.1		13.3		7.9		2.2		-1.0	
TERME BRENNERO																								
(Tm)	Bacino ALTO ADIGE												Corso d'acqua ISARCO (1309 m s. m.)											
1	2	8	2	-6	8	0	8	1	12	-2	23	10	17	4	20	8	14	4	19	6	7	-3	0	-4
2	2	-9	1	-7	7	-2	7	1	14	1	17	9	18	4	19	7	15	2	19	7	7	-1	-2	-15
3	1	-10	4	-5	7	-3	8	2	14	6	19	8	19	5	19	7	20	3	15	6	6	0	-3	-14
4	1	-14	5	-2	8	-7	6	1	12	6	18	4	17	6	21	6	19	3	15	8	6	-4	-2	-13
5	-1	-14	8	-4	10	-4	7	1	16	4	20	6	20	7	23	7	21	6	14	3	6	0	-3	-8
6	-1	-12	8	-9	1	-7	8	1	13	4	26	3	20	8	24	6	22	4	17	3	6	-6	-2	-7
7	-2	-10	6	-10	-3	-9	10	-1	12	5	27	3	20	5	24	6	19	6	17	3	7	-7	1	-8
8	-1	-9	1	-12	-3	-14	4	-2	14	6	28	8	22	8	26	6	13	6	15	3	7	-7	1	-12
9	-2	-7	2	-9	-2	-7	4	-5	22	7	25	7	24	9	14	7	19	6	12	-1	7	-4	0	-10
10	0	-6	2	-7	8	-8	11	-4	8	4	25	4	20	8	14	6	21	9	9	0	6	-3	0	-11
11	1	-9	4	-8	6	-4	10	-4	15	5	25	5	12	4	14	6	23	5	9	0	2	1	0	-11
12	-1	-5	1	-7	7	-0	9	0	14	4	26	8	15	5	14	6	15	7	5	0	6	0	2	-10
13	-1	7	1	-6	3	-4	11	1	19	5	28	10	18	6	15	4	19	5	6	0	6	0	1	-11
14	-1	-6	3	-12	4	-5	12	2	14	4	28	12	20	6	19	3	24	9	5	-1	8	0	1	-12
15	3	-5	4	5	5	-4	11	1	14	1	25	7	25	9	20	7	22	7	4	-3	7	-3		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FLERES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)											
1	1	5	0	4	6	1	9	1	12	3	24	9	19	10	27	10	20	3	23	6	9	-1	5	-3
2	2	-5	8	-2	9	-5	9	2	14	0	19	10	19	9	23	7	17	1	20	10	11	0	-2	10
3	0	7	9	1	11	-4	10	2	16	5	16	7	20	11	24	7	30	5	20	10	9	1	-2	11
4	1	10	7	-4	13	-4	14	2	17	7	19	5	26	8	20	7	21	8	20	8	4	4	-5	-11
5	-4	-9	9	-5	8	-2	8	0	18	7	26	7	21	9	23	8	24	10	17	8	9	-2	-5	-8
6	-3	-8	8	-6	2	-8	8	1	14	3	27	10	22	5	25	11	19	10	18	8	5	-5	-4	7
7	-2	-7	-3	-10	-2	-12	6	1	21	5	23	9	21	7	28	14	18	7	20	9	10	-5	-1	-3
8	-4	-11	-1	-11	3	-10	5	-3	18	7	28	11	25	8	29	15	17	7	13	4	10	3	0	-6
9	-3	-9	6	-5	4	-6	7	-3	22	8	15	8	20	8	21	13	19	8	15	3	9	0	-1	-5
10	-4	-9	6	-2	5	-6	14	-1	11	8	19	4	15	6	23	12	22	8	19	7	3	1	0	-5
11	-2	-5	4	5	12	8	18	0	17	3	26	6	14	0	20	12	27	7	18	5	4	2	0	-4
12	-1	-4	4	-4	10	-5	18	3	21	5	27	8	15	5	17	9	28	9	14	0	7	0	0	-4
13	1	-4	1	-4	5	-2	18	3	25	6	30	11	22	7	16	3	24	10	5	0	10	0	-1	-6
14	2	-5	4	-10	8	1	10	2	20	10	29	10	24	8	19	5	25	10	3	0	6	3	-1	-4
15	2	4	6	7	9	2	11	1	18	7	25	8	27	10	21	9	24	10	4	-4	9	-1	1	-5
16	6	-5	2	-5	5	0	16	0	13	0	16	7	27	10	24	11	22	10	3	-3	10	1	-1	-3
17	-2	-12	4	-1	5	-5	13	5	18	1	21	10	26	10	23	13	23	7	10	0	4	0	0	0
18	-6	-12	2	5	6	-4	26	5	23	4	22	12	28	10	21	9	19	6	9	0	6	3	0	0
19	-1	-11	6	-7	7	-3	19	4	25	9	23	12	29	11	20	6	18	5	8	0	10	2	2	1
20	-2	-10	8	-4	7	0	8	3	20	6	20	10	31	10	25	6	20	4	6	0	10	2	0	-4
21	2	-9	5	-11	3	0	9	3	16	4	19	10	28	12	24	8	17	5	9	0	10	3	0	1
22	-1	-8	7	-12	3	0	10	1	14	1	16	10	25	13	18	6	13	1	9	1	11	2	0	-5
23	4	-6	6	-11	11	-1	14	1	19	7	21	9	26	12	17	8	14	-1	7	2	7	-4	0	-3
24	6	-7	8	-10	12	-1	15	2	19	8	25	9	21	9	20	6	18	0	4	-1	6	2	-5	-9
25	3	-6	8	-5	14	-1	9	1	20	8	25	9	23	8	25	7	23	4	2	-1	10	3	-5	-8
26	4	-5	2	0	9	2	10	0	21	7	23	8	25	9	28	8	24	3	4	-2	11	3	-4	-8
27	5	-6	4	0	5	0	12	-3	19	9	22	9	30	11	29	10	25	4	4	-1	8	-1	-5	-9
28	5	-8	9	0	3	0	18	0	19	7	25	10	28	10	30	10	20	6	7	0	8	-2	-5	-8
29	5	-10	14	1	4	0	19	5	17	8	22	10	20	10	29	11	20	7	9	1	1	0	-3	-6
30	5	-10			5	0	18	5	18	8	24	6	23	11	29	8	22	4	10	0	2	0	-9	-15
31	3	-5			5	1			20	5			24	11	13	3		9	0				-6	-9
Media	0.6	-7.5	5.3	-5.2	6.7	-2.4	12.4	1.4	18.2	5.7	22.6	8.8	23.4	9.0	22.9	8.7	20.7	5.9	10.9	2.3	7.6	-0.4	-2.0	-5.9
Med. max	-3.5		0.0		2.1		6.8		12.0		15.7		16.2		15.8		13.3		6.6		3.6		-3.9	
Med. norm.	-4.0		-1.6		2.0		5.3		9.0		13.0		14.8		14.6		12.1		7.2		1.3		-3.1	
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISANCO (945 m s. m.)											
1	8	-10	12	-4	9	5	12	5	15	5	23	12	23	6	26	12	20	8	23	4	10	0	4	-2
2	5	-9	11	0	14	-3	11	5	17	0	23	14	23	13	21	15	25	1	19	8	10	2	2	-10
3	3	-13	12	3	14	-4	16	6	20	7	21	12	27	6	22	11	25	5	23	9	7	3	1	-19
4	3	-14	10	-4	10	-4	10	5	22	7	28	8	24	9	26	10	26	13	18	10	10	-4	0	-2
5	3	-14	10	-5	5	0	10	3	17	9	29	10	24	11	28	9	26	12	24	10	10	2	0	-5
6	5	-14	0	-3	-1	-3	10	4	22	7	28	12	24	7	29	10	23	16	24	6	11	-5	0	-4
7	4	-14	-1	-5	5	-6	10	4	21	7	31	10	23	9	30	10	18	11	20	4	9	-5	10	-2
8	3	-14	5	-5	6	-3	7	0	27	9	23	15	28	10	18	14	23	11	10	4	10	-2	5	-10
9	4	-13	7	1	8	0	16	0	17	11	22	12	27	13	17	10	26	12	12	4	10	3	6	-10
10	0	-11	6	2	12	-4	20	1	20	10	30	6	14	11	17	7	27	11	10	2	7	2	5	-11
11	1	-4	6	1	12	-3	20	0	23	5	28	8	19	9	20	11	27	7	13	3	10	4	5	-7
12	6	-3	7	-3	8	-3	19	2	28	5	31	10	24	7	18	10	27	9	9	6	10	2	6	-7
13	4	-5	7	0	11	1	15	5	29	7	31	14	27	8	23	4	28	10	5	3	10	3	4	-10
14	6	2	8	-7	17	1	13	5	22	13	28	14	29	9	26	11	27	11	8	2	13	-1	4	-5
15	10	2	6	-4	9	3	17	2	18	11	22	10	28	11	24	13	28	13	9	-3	10	2	2	-1
16	5	-1	4	-1	9	4	16	1	2															

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SAN VITO IN BRAIES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua BRAIES (1351 m s. m.)														
1	4	-8	7	-12	7	-1	6	-1	15	0	18	3	20	3	28	10	16	4	23	5	5	-3	6	-1	
2	3	-9	12	-10	12	-7	7	1	13	-2	19	3	21	9	22	10	11	1	23	5	9	-4	5	3	
3	2	-13	11	-3	16	-6	11	1	16	3	20	4	22	4	21	10	17	3	19	6	10	1	2	13	
4	0	-16	12	-11	14	-6	8	1	15	5	16	4	23	7	24	7	22	6	20	9	11	-6	6	-12	
5	1	-14	10	-7	9	-4	9	0	17	6	23	9	21	6	29	4	24	7	12	4	9	3	-5	-9	
6	-1	-12	10	-8	7	-7	10	0	17	2	26	9	20	6	27	8	21	9	13	8	11	-7	-6	-12	
7	0	-14	-2	-11	-2	-10	10	0	23	3	29	9	22	5	26	11	19	5	12	1	12	-7	1	9	
8	-2	-13	1	-14	-1	-11	9	-2	17	7	26	10	24	6	32	9	16	4	12	0	9	-6	4	-8	
9	-1	-13	6	-9	2	-9	5	-5	23	7	17	2	22	9	19	8	21	8	10	-1	3	0	2	-7	
10	0	-8	11	-3	3	-7	11	-5	18	7	18	1	23	8	13	3	21	5	6	-2	3	2	3	-7	
11	-1	-9	7	-8	4	-7	12	0	19	1	24	5	18	4	17	8	26	8	10	1	6	0	2	8	
12	-1	-6	2	-9	11	-7	12	0	23	6	22	8	16	1	19	6	25	8	10	2	11	-1	3	8	
13	2	-7	2	-5	4	-2	11	1	26	4	27	9	23	7	17	7	22	7	6	0	9	4	2	-8	
14	3	-6	6	-12	6	-1	10	1	29	6	27	10	22	8	20	5	22	9	9	-1	11	3	3	-7	
15	4	-8	5	-10	9	0	12	-3	20	4	21	7	23	9	21	9	23	9	11	-5	10	-1	2	-5	
16	6	-13	6	-4	12	-1	14	-1	16	-1	22	9	24	7	19	6	24	12	9	3	9	-2	1	-4	
17	1	-17	4	-2	9	-5	11	2	20	-1	22	8	25	11	21	6	22	7	10	-1	6	-1	1	-3	
18	3	-14	1	-6	8	-3	13	2	22	3	22	9	26	9	23	9	21	1	12	-4	5	0	2	-3	
19	2	-14	4	-9	10	-7	15	4	25	7	21	11	29	11	20	3	12	4	6	-3	6	0	1	-3	
20	1	-18	10	-7	9	-5	13	2	21	3	20	10	30	10	23	7	15	4	8	-3	10	3	2	-4	
21	3	-11	7	-16	2	0	7	2	17	6	17	10	31	11	20	5	15	3	7	-3	14	1	0	3	
22	7	-11	6	-14	6	2	9	0	17	0	18	8	22	11	17	9	10	-2	7	-1	12	3	0	-7	
23	10	-7	4	-14	10	-4	13	2	19	1	21	7	23	6	15	6	11	-4	8	-2	11	-5	0	-12	
24	10	-10	6	-11	9	-4	12	0	14	5	21	10	22	5	22	5	20	-2	6	-1	9	-3	-1	-12	
25	7	-10	10	-10	11	-4	10	0	15	4	20	9	23	6	24	5	25	1	7	-1	12	0	0	-11	
26	7	-9	2	-3	10	0	11	-3	17	6	19	8	29	9	32	6	23	3	5	0	13	-1	-1	-9	
27	10	-9	10	-1	5	-1	17	-3	10	5	20	9	33	11	34	9	21	3	4	-1	11	0	-5	-11	
28	9	-10	12	0	4	0	19	-1	16	5	22	11	26	8	34	11	20	6	4	-2	2	1	-4	-16	
29	9	-12	13	-1	7	-2	20	5	15	4	22	10	17	11	32	12	21	5	7	0	3	-1	-4	-9	
30	7	-12			8	-1	20	1	17	4	24	7	21	8	30	11	20	4	10	0	5	-1	-4	-16	
31	8	-10	7	-1	7	-1			19	5			23	11	13	5			11	1			-4	-13	
Media	3.7	-10.9	6.7	-7.8	7.4	-4.0	11.6	-0.2	18.4	3.7	21.5	7.6	23.3	7.6	22.7	7.4	19.5	4.5	10.2	0.0	8.6	-1.8	0.1	-8.1	
Med. mens.	-3.6		-0.6		1.7		5.7		11.1		14.5		15.5		15.1		13.0		5.1		8.4		-4.0		
Med. norm.	-5.3		-2.5		1.2		5.5		9.3		13.4		15.5		14.8		11.7		7.1		1.0		-4.2		
ANTERSELVA DI MEZZO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)														
1	2	-8	3	-8	4	-6	6	3	13	2	22	8	16	5	25	11	16	3	18	4	5	-1	4	-4	
2	2	-9	4	-7	8	-4	9	5	13	0	17	10	20	8	22	12	17	1	19	6	7	-2	-3	-10	
3	2	-10	7	-5	7	-5	11	4	14	5	18	6	20	5	20	11	16	1	15	7	8	2	-3	-12	
4	2	-13	8	-4	9	-4	11	2	13	4	17	6	26	9	20	5	20	9	17	10	2	-2	-4	-12	
5	1	-13	5	-5	6	-3	7	2	18	9	23	9	22	8	25	7	21	10	14	7	1	0	-5	-8	
6	1	-12	6	-5	1	-5	8	4	14	4	25	11	20	9	25	9	20	9	16	6	7	-4	-6	-6	
7	1	-12	3	-6	-3	-4	5	3	17	5	25	9	21	7	25	11	23	8	17	3	7	-5	0	-6	
8	1	-12	-2	-9	-2	-8	5	-1	17	4	26	11	23	9	27	13	15	7	16	4	7	-4	3	-8	
9	0	-12	-2	-8	2	-7	5	-1	23	11	24	8	22	10	13	5	18	11	7	1	5	-3	3	-9	
10	1	-11	-1	-9	5	-4	12	0	15	9	17	4	16	8	15	7	17	7	6	1	3	1	4	-8	
11	-3	-6	-2	-9	9	-2	17	1	19	4	22	6	10	6	16	9	23	8	11	2	5	1	4	-7	
12	3	-7	-1	-8	6	-4	13	1	19	8	25	9	12	3	15	7	24	9	9	5	6	4	2	-8	
13	4	-6	-1	-5	5	-3	14	3	23	8	27	11	14	8	19	9	22	10	7	1	7	0	3	-8	
14	2	-5	3	-2	7	2	17	5	24	9	26	12	23	9	20	10	23	9	4	1	6	-2	1	-8	
15	2	3	3	-8	10	2	11	-1	20	7	24	11	24	10	18	8	22	10	4	0	7	-1	2	-6	

Giorro	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1030 m s. m.)											
1	2	-10	3	-10	6	-6	4	1	13	4	17	9	22	12	27	11	22	6	20	6	8	-2	3	4
2	1	-13	5	-9	7	-7	4	1	14	3	16	8	24	13	26	12	20	8	18	6	9	-4	2	5
3	0	-18	6	-9	6	-6	4	2	15	4	18	8	24	13	26	10	21	8	17	6	7	0	2	-11
4	0	-19	6	-8	5	-5	5	2	14	5	19	7	22	13	26	10	21	9	18	5	8	-4	1	-7
5	-2	-19	2	-10	3	-3	5	3	15	5	21	9	23	11	27	9	20	9	17	5	9	-1	1	-6
6	1	-18	1	-9	2	-4	4	3	14	2	23	10	21	10	27	10	20	9	19	4	9	-3	2	-6
7	0	-17	2	-8	3	-4	5	2	15	5	22	11	23	11	29	11	22	8	18	0	9	-3	2	-9
8	0	-18	2	-10	4	-5	6	0	18	5	20	9	24	12	31	10	22	9	15	-1	7	-2	1	-10
9	0	-17	2	-9	4	-7	7	1	13	3	21	10	23	12	20	9	20	8	13	-1	6	-2	2	-9
10	1	-10	1	-8	5	-4	12	0	19	6	23	7	18	8	21	9	23	8	17	-2	7	0	2	-10
11	0	-10	1	-8	5	-3	13	2	21	6	24	10	21	9	18	8	23	8	16	2	8	0	3	-13
12	1	-9	2	-7	4	-2	14	3	20	6	24	11	22	4	17	9	22	9	10	3	10	1	2	-11
13	1	-9	3	-8	3	-2	12	4	22	7	24	12	22	10	19	8	21	10	9	1	10	-4	1	-10
14	0	-9	2	-7	5	-1	10	2	18	7	21	11	22	10	20	8	21	9	8	1	8	-3	3	-11
15	2	-8	2	-7	5	-1	14	0	20	4	17	9	23	9	20	10	20	9	9	-2	10	-3	3	-7
16	1	-10	1	-8	6	0	14	2	21	3	18	8	25	10	21	9	22	9	8	0	9	-1	2	3
17	0	-13	2	-6	5	-2	15	3	21	6	19	8	26	11	22	10	19	9	9	0	9	1	3	2
18	0	-14	4	-5	5	-2	16	4	20	6	20	9	28	12	21	11	20	9	10	-3	8	1	3	-3
19	-1	-14	4	-5	5	-1	13	4	19	6	19	8	29	12	21	8	20	6	9	0	10	-1	3	-2
20	0	-12	4	-6	3	0	10	3	14	5	19	8	29	12	19	8	18	8	10	-2	11	-3	2	-5
21	0	-13	4	-5	3	0	9	3	13	4	21	10	27	9	19	8	16	6	10	-2	10	-2	3	-4
22	1	-12	4	-4	6	-1	11	2	15	5	21	9	26	10	20	9	14	1	9	0	11	-3	3	-4
23	0	-12	3	-14	7	-3	11	3	16	6	21	10	20	9	23	11	16	-1	10	0	11	-3	4	-4
24	1	-11	4	-13	6	-4	12	2	19	7	20	8	26	11	23	10	17	0	8	1	11	-5	4	-12
25	0	-14	4	-9	6	-3	9	1	21	8	20	8	29	11	24	10	18	0	6	1	12	-3	2	-9
26	1	-15	5	-6	4	0	12	0	16	7	21	9	28	12	24	9	19	1	7	1	9	-5	3	-6
27	0	-12	5	-5	8	0	18	0	18	7	21	10	28	12	26	10	20	4	6	0	6	-4	3	-6
28	1	-11	5	-2	2	0	15	1	19	8	24	11	21	10	26	11	18	5	8	1	5	-2	0	-5
29	1	-10	5	-2	2	-1	14	3	17	8	23	12	26	11	24	11	20	6	8	2	6	-2	-1	-6
30	1	-11	5	-2	3	0	13	4	16	8	22	10	25	12	26	6	20	7	10	2	6	0	-2	-16
31	0	-11	2	-8	2	0	19	9	26	12	26	16	26	12	16	9	20	8	1	1	0	-2	-18	
Media	0.2	-12.9	3.2	-7.6	4.4	-2.5	10.2	2.0	17.3	5.7	20.6	9.3	24.3	10.7	22.6	9.5	19.8	6.6	11.6	1.2	8.6	-2.0	1.9	-7.5
Med. mens.	-6.3		-2.2		1.0		6.1		11.5		14.9		17.5		16.8		13.2		0.4		3.3		-2.8	
Med. norm.	-5.6		-2.3		2.5		6.6		10.5		14.0		16.0		15.6		12.8		7.3		1.3		-3.3	
RIVA DI TURES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)											
1	3	-5	1	-8	8	-3	5	0	10	0	22	7	20	5	24	8	15	6	17	4	4	-1	1	0
2	2	-6	3	-8	7	-5	6	0	10	-1	17	5	17	6	20	8	12	-1	17	7	5	-1	1	-12
3	2	-8	5	-12	8	-4	6	1	10	-7	14	5	20	5	18	8	12	2	17	6	6	-2	-3	-13
4	3	-11	6	-10	6	-6	7	0	15	5	17	5	20	7	11	5	12	2	15	5	5	-5	-4	-9
5	2	-9	8	-5	4	-4	8	0	13	4	22	7	20	6	21	6	15	4	11	4	5	-4	-4	-10
6	2	-7	-4	-11	1	-8	5	-1	10	2	22	7	22	7	23	8	19	5	10	5	5	-7	-4	-11
7	2	-7	-8	-12	0	-9	6	-2	16	2	25	8	20	6	24	10	20	8	9	3	5	-6	4	-10
8	3	-9	-1	-7	-3	-12	4	-6	16	5	25	8	20	5	24	11	14	5	6	1	4	-6	1	-7
9	2	-8	-4	-4	0	-8	5	-4	20	6	11	5	21	9	16	6	14	5	6	-1	4	-7	2	-4
10	2	-7	-2	-5	3	-8	9	-1	24	6	18	2	20	9	16	6	15	5	5	-3	1	-2	1	-3
11	1	-7	1	-4	5	-8	10	0	24	6	24	5	20	4	16	6	23	6	9	0	4	-2	2	-2
12	1	-6	5	-3	5	-8	19	1	28	6	24	5	21	5	15	6	23	7	7	0	2	0	5	-5
13	1	-8	5	-5	3	-7	14	1	20	6	25	8	21	8	14	2	22	6	5	-2	7	-2	4	-4
14	1	-8	3	-7	4	-7	12	-1	20	6	25	9	21	8	18	6	23	7	2	-2	3	-3	3	-6
15	2	-8	3	-10	5	-4	4	-2	15	4	22	9	21	8	10	6	21	8	4	-5	4	-1	5	-5
16	1	-9	3	-2	7	-2	14	1	10	0	14	7	2											

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorra	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORVARA																									
(Tm)	Basino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)												
1	1	9	1	-14	4	-7	7	-4	10	-2	16	4	17	6	21	6	12	1	17	2	4	-3	-4	-10	
2	2	-10	-2	-11	5	-12	7	1	12	-5	14	5	16	3	15	6	14	2	13	2	3	-6	-6	-13	
3	-4	-13	9	-9	6	-11	8	-1	16	0	14	1	22	2	14	5	17	1	18	2	2	-5	-4	-16	
4	-4	-15	-2	-10	4	-10	5	-2	15	-1	17	2	22	6	21	2	19	3	12	1	2	-6	-8	-14	
5	-3	-13	-6	-12	2	-7	5	-3	15	-1	24	3	19	4	22	6	19	6	13	2	2	-6	-8	-14	
6	-3	-12	-9	-15	2	-9	5	-2	16	0	22	6	18	5	22	4	12	6	15	1	3	-11	-7	-11	
7	-4	-14	-6	-15	-2	-11	5	-3	18	1	22	4	20	5	21	4	9	2	14	0	3	-7	2	-9	
8	-4	-14	-5	-17	-1	-16	9	-9	19	2	11	3	18	6	18	6	14	0	5	2	4	-6	2	-9	
9	4	-14	1	-15	1	-11	3	-5	19	2	13	1	19	5	9	5	21	-4	5	-4	2	-4	2	9	
10	-5	-11	2	-13	2	-11	11	-4	15	2	21	1	11	4	13	1	19	3	7	-6	3	-4	1	9	
11	-4	-10	-3	-14	3	-10	12	-3	16	2	20	4	18	3	12	3	20	5	6	0	4	-3	0	-8	
12	1	-9	-2	-16	4	-10	11	-2	22	2	23	6	20	5	13	2	18	5	7	-2	3	-3	2	-10	
13	1	-11	-1	-9	5	-8	7	-3	23	4	22	6	18	5	14	1	19	5	5	-4	3	-8	1	9	
14	0	-11	1	-14	7	-5	8	-3	15	5	20	6	20	3	17	3	20	4	3	-6	2	-6	1	-8	
15	-2	-9	1	-13	8	-3	9	-6	10	1	16	5	20	6	17	7	19	5	1	-3	6	-5	-1	-9	
16	-3	-12	2	-11	4	-6	10	-5	13	-4	15	5	21	7	19	4	19	4	3	-9	5	-4	1	-9	
17	-5	-17	0	-7	2	-8	10	-1	18	-4	16	6	22	8	21	4	20	7	5	-6	6	-1	2	-2	
18	-5	-16	8	-13	2	-9	10	-2	21	1	17	5	24	6	15	5	19	6	1	-8	4	-2	0	-6	
19	-4	-15	4	-12	7	-7	9	-3	16	5	17	7	26	8	17	0	16	6	1	-8	5	-5	-2	-6	
20	0	-16	0	-11	2	-6	7	-2	12	2	15	6	23	6	16	5	14	-1	3	-6	4	-4	1	-5	
21	-2	-12	0	-17	2	-4	9	-3	11	-1	16	6	23	6	14	5	5	-1	3	-8	5	-4	-1	-6	
22	-1	-12	1	-16	3	-6	10	-3	14	-2	15	5	22	9	14	6	6	-3	4	-2	4	-4	-2	-9	
23	1	-10	3	-15	6	-8	12	-3	11	3	17	3	13	8	15	1	10	-7	0	-2	4	-5	-3	-12	
24	1	-12	2	-16	8	-7	12	-4	13	1	13	4	16	6	19	1	12	-5	-2	-4	3	-3	-1	-13	
25	0	-12	1	-13	9	-5	12	-3	12	2	16	3	24	3	22	3	20	-3	-4	-5	5	-4	0	-10	
26	1	-12	7	-11	5	-3	13	-6	10	3	20	6	24	5	25	4	19	-3	2	-5	-2	-4	-7	-9	
27	2	-10	6	-4	4	-2	12	-6	13	0	17	10	23	7	26	5	18	0	3	-5	-4	-5	-3	-14	
28	-1	-11	7	-3	3	-3	15	-4	15	3	19	6	22	6	25	7	17	1	2	-4	-4	-4	-5	-10	
29	1	-14	3	-2	6	-3	10	-5	13	1	20	6	20	6	24	6	17	2	4	-3	-3	-6	-5	-11	
30	-1	-15			4	-4	12	-2	14	2	19	4	19	5	25	7	18	2	4	-2	-6	-8	-7	-19	
31	-3	-14			5	-3			15	2			25	5	11	2			4	-1			-6	-14	
Media	-0.2	-12.4	0.2	-12.0	3.8	-7.3	9.1	-3.4	14.6	0.8	17.6	4.6	20.2	5.5	18.0	4.1	16.1	1.6	5.5	-2.9	2.4	-4.3	-2.1	-10.1	
Med. max.	-6.3		-3.9		-1.7		2.8		7.7		11.1		12.9		11.1		8.8		1.3		-1.2		-6.1		
Med. norm.	-5.2		-3.1		0.0		3.6		7.6		11.3		13.2		13.0		10.3		5.3		0.0		-4.1		
SAN CASSIANO																									
(Tm)	Basino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)												
1	2	-11	2	-14	4	-5	9	-1	10	-1	18	4	16	2	24	6	15	0	18	2	6	-4	2	-10	
2	1	-12	5	-8	6	-11	12	0	10	-4	16	8	18	6	23	7	14	-3	18	7	6	-4	0	-14	
3	0	-14	5	-8	6	-10	8	0	14	1	16	1	18	2	19	7	16	-1	16	4	6	-2	-2	-16	
4	0	-15	4	-8	6	-9	12	0	16	4	16	3	23	6	18	3	17	5	17	6	5	-6	-1	-14	
5	-2	-15	5	-9	5	-5	9	0	16	5	22	5	21	7	21	5	18	5	14	6	5	-5	-5	-13	
6	0	-14	6	-15	3	-8	8	1	12	-3	25	7	17	3	22	9	20	7	13	4	3	-10	-5	-14	
7	0	-15	-6	-15	-5	-10	8	1	14	1	25	6	19	6	23	8	18	3	15	1	5	-9	-3	-9	
8	-3	-15	-5	-18	0	-16	8	-7	16	3	24	9	18	5	23	7	14	1	15	1	8	-7	3	-9	
9	-3	-14	2	-13	0	-8	0	-9	21	4	16	3	21	6	19	7	18	6	6	-1	5	-3	3	-8	
10	-1	-13	2	-13	5	-10	9	-4	14	4	16	0	20	6	18	2	19	4	8	-3	4	-2	4	-8	
11	-1	-9	1	-13	5	-5	14	-4	15	-1	24	4	18	3	15	9	22	5	10	2	6	0	9	-9	
12	1	-9	0	-12	4	-10	14	-2	18	8	24	6	14	0	14	5	23	6	10	2	7	1	2	-10	
13	2	-10	3	-11	6	-9	14	-1	22	4	24	7	20	5	13	3	22	7	8	0	7	-4	1	10	
14	1	-10	0	-14	7	-1	11	1	24	7	25	6	20	6	17	3	21	5	8	-1	6	-6	2	-8	
15	2	7	1	-11	9	-1	9	-5	20	-4	22	4	20	8	20	7	21	6	5	-7	7	-3	2	-9	
16	-4	-12	4	-6	6	-4	12	-																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)											
1	0	8	6	5	9	0	11	6	19	6	28	13	23	14	31	14	22	7	21	7	12	5	3	0
2	1	8	6	4	13	-2	14	6	19	2	26	9	25	14	28	13	21	6	21	12	12	2	2	-3
3	1	-10	-2	-4	11	-3	13	7	20	7	24	10	23	9	27	15	23	7	21	11	11	2	1	-5
4	-2	-11	12	-4	11	-3	17	6	21	10	23	10	28	13	25	10	25	10	22	12	9	0	1	7
5	1	-10	13	-4	10	-2	14	4	23	11	28	12	26	13	31	12	25	12	18	12	9	1	1	7
6	-2	-11	11	-4	5	1	14	5	20	5	30	14	25	10	30	14	25	14	20	12	9	-3	1	-4
7	1	-10	2	-4	2	-3	9	6	23	9	29	13	26	13	30	18	25	11	19	6	8	-3	1	-6
8	2	-8	2	7	5	-3	13	1	23	10	33	16	26	12	31	15	21	9	20	6	8	-3	2	-6
9	2	-9	9	-7	6	-2	9	-2	29	13	23	10	28	14	24	13	24	11	11	5	11	5	1	-6
10	-1	-10	10	3	9	-1	19	0	20	12	23	0	28	13	20	8	27	9	13	3	10	4	2	-6
11	0	-8	10	-4	11	1	21	2	22	6	30	10	15	7	22	13	27	11	11	6	10	5	1	-6
12	3	-3	8	-4	10	0	21	3	26	9	26	13	21	7	23	13	26	12	15	8	9	5	1	-6
13	4	-3	8	-3	7	1	21	6	28	11	29	16	26	11	20	7	26	11	11	5	11	1	1	-7
14	3	-1	8	-5	10	3	17	8	30	14	28	15	28	12	24	11	27	13	8	4	12	0	1	-7
15	4	-2	5	4	15	5	10	1	24	13	28	14	28	15	25	13	26	15	10	0	10	1	2	-4
16	5	-5	6	-1	10	1	18	3	21	5	20	13	30	12	22	10	27	16	6	0	8	-1	2	-2
17	2	-8	7	0	13	2	19	6	23	4	23	16	32	15	26	11	27	16	10	0	8	-1	2	0
18	-1	-11	3	0	10	1	21	9	25	8	27	16	32	14	27	15	26	9	13	1	12	4	3	0
19	-2	-11	7	1	8	-1	23	11	27	12	28	15	34	15	23	9	22	6	13	2	16	4	4	1
20	-1	-11	7	0	11	0	19	9	24	14	24	15	34	16	34	11	22	7	11	4	13	1	6	3
21	1	-11	9	-3	5	4	10	7	23	10	24	15	33	14	30	13	21	8	12	3	16	1	7	2
22	1	-10	5	-5	5	2	16	6	21	7	24	14	30	16	23	14	15	3	13	2	14	3	5	-1
23	2	-10	4	-6	15	0	20	7	23	11	26	12	29	16	18	9	15	0	11	6	15	-2	5	-3
24	4	-8	5	-5	15	-1	19	7	23	10	28	15	23	11	20	9	21	2	9	4	7	-3	3	-4
25	2	-8	6	-4	13	1	16	6	26	9	23	15	28	12	27	10	21	3	7	6	8	-2	1	-6
26	3	-8	4	1	13	4	13	3	24	11	22	12	30	13	29	10	23	4	8	6	13	1	1	-6
27	3	-8	10	2	9	4	16	1	16	9	27	14	31	14	30	12	23	5	10	5	11	0	0	-2
28	3	-8	12	4	5	4	22	2	25	12	26	15	32	16	31	13	20	8	12	4	8	0	-1	-3
29	2	-9	13	3	11	4	24	7	22	11	26	15	20	15	32	13	21	11	12	7	4	1	-2	-4
30	4	-6			11	3	23	10	23	13	29	15	28	13	30	12	22	7	13	2	1	1	0	-10
31	4	-6			9	4			23	9			28	12	15	7			13	3			-2	-11
Media	1.5	-8.1	7.1	-2.7	9.5	0.8	16.7	5.0	23.1	9.5	26.1	13.3	27.5	12.9	25.4	11.8	23.2	8.8	13.4	5.2	10.2	0.9	1.7	-4.1
Med. max.	-3.3		2.3		5.1		10.8		16.3		19.7		20.2		18.6		16.6		9.3		5.6		-1.2	
Med. min.	-2.7		0.0		5.9		9.9		13.9		17.8		19.4		19.1		15.8		9.9		3.9		-0.4	
FIE'																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)											
1	2	-4	4	5	7	0	14	4	17	3	19	10	22	13	26	12	16	7	17	10	9	2	0	-4
2	0	-4	10	0	7	-4	14	4	17	2	18	8	21	9	25	14	15	4	17	11	8	0	-4	-6
3	0	-5	9	1	7	-4	14	4	18	6	20	12	22	13	29	12	17	6	17	10	6	3	-2	-9
4	-1	-6	9	-3	8	-1	11	4	19	8	21	12	22	11	23	8	18	6	16	9	7	-2	-2	-6
5	2	-5	6	-3	6	-4	10	2	16	10	23	14	21	10	24	12	20	11	15	9	7	-2	-1	-8
6	0	-8	-3	-7	-2	-4	7	3	16	5	24	14	20	11	24	13	20	11	16	6	6	-4	0	-3
7	1	-7	-3	-5	-3	-7	10	3	18	9	25	14	21	11	26	15	18	9	15	6	6	-4	-2	-6
8	-2	-7	4	-6	2	-7	5	-2	23	11	19	12	22	12	22	14	19	6	9	5	8	-2	3	-5
9	0	-8	7	-4	5	-3	10	-3	18	11	18	10	23	12	19	10	21	10	8	1	7	1	1	-5
10	0	-7	5	-2	5	-3	15	0	18	9	20	8	12	9	19	9	20	10	12	2	7	2	2	-4
11	-1	-6	4	-4	6	0	9	3	19	5	22	14	17	5	19	9	18	9	12	4	6	2	3	-5
12	3	-1	5	-4	8	-1	13	3	21	11	24	12	22	7	17	10	20	10	9	5	9	2	4	-4
13	3	-2	4	-5	7	0	16	6	24	11	25	14	24	13	17	5	21	10	8	1	8	-1	3	-3
14	3	-2	3	-5	11	3	15	6	24	13	25	13	25	14	19	8	20	12	7	0	8	-1	3	-6
15	7	-2	5	-3	10	5	15	0	16	8	17	11	25	12	19	11	21	1						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOPRABOLZANO																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1206 m s. m.)											
1	3	-4	6	5	7	1	8	3	13	3	17	12	19	8	24	12	16	6	13	9	8	2	0	-4
2	3	-5	9	0	6	-4	7	4	14	2	17	10	20	11	22	12	15	5	14	10	9	0	-3	-7
3	0	7	8	2	7	-3	10	3	16	6	16	8	22	8	19	11	17	6	16	8	4	1	-4	-11
4	0	9	9	2	6	1	10	3	15	7	20	8	20	11	22	9	17	9	10	9	5	-2	-4	-7
5	3	-6	7	-2	1	1	9	2	14	9	21	10	19	10	22	10	18	9	14	7	5	2	-4	9
6	3	-5	3	7	1	-5	5	3	15	4	21	13	19	7	22	12	17	11	15	6	5	-3	-2	9
7	2	-6	3	8	-1	-8	8	3	15	8	23	13	20	11	24	14	16	8	13	5	5	-3	4	-5
8	1	7	4	7	0	7	3	-2	20	8	20	9	21	11	22	14	17	7	8	4	7	1	3	-4
9	1	-7	6	-9	3	-4	12	-8	15	10	17	8	21	11	16	10	20	10	8	1	5	1	4	-3
10	-1	-7	4	-2	5	-3	12	1	16	8	20	7	11	7	17	8	19	9	13	2	6	1	5	-4
11	-2	-5	2	-3	6	-2	13	3	17	6	21	9	15	7	17	9	18	12	12	6	5	3	4	3
12	0	-2	3	-4	3	-1	14	5	20	8	22	11	20	9	15	7	20	11	7	5	8	2	3	-4
13	1	2	3	-4	7	0	12	4	21	10	23	13	22	10	16	4	20	11	3	0	8	2	3	-5
14	1	-4	2	-5	10	1	10	5	19	12	23	13	24	11	19	8	18	11	5	0	7	0	3	-4
15	3	-3	3	-2	5	1	12	1	15	9	17	10	23	12	18	11	19	12	3	-3	6	0	1	-2
16	1	-4	4	-1	8	1	11	4	17	4	19	11	26	13	21	10	19	12	7	-3	6	0	1	1
17	-6	-10	1	0	3	-3	14	4	17	6	20	11	25	16	21	13	19	13	8	1	10	0	2	0
18	-5	-10	4	-3	3	-3	15	6	19	6	21	12	26	14	20	13	17	9	7	-1	11	6	4	0
19	-5	-10	5	-1	4	-5	14	8	20	10	19	12	26	15	18	6	16	6	6	0	10	3	2	0
20	3	-9	4	-1	2	0	6	3	16	8	17	13	26	13	17	9	15	9	7	1	10	0	1	-3
21	2	-7	1	-7	3	1	9	2	15	5	18	12	26	13	16	10	10	3	8	0	11	3	2	-1
22	4	-5	1	-8	8	1	12	2	14	5	19	11	24	14	15	12	10	1	7	2	9	3	0	-5
23	6	-1	1	-8	9	0	12	5	16	8	22	10	20	14	19	9	14	0	5	3	6	2	0	-6
24	3	-6	2	-6	10	-1	9	3	18	6	19	11	22	11	19	10	16	3	3	0	10	0	0	-7
25	5	-4	3	-2	9	2	8	1	15	7	18	10	22	11	21	9	17	5	5	0	14	5	-1	-7
26	4	-4	7	1	5	1	12	2	13	7	20	10	23	12	22	11	17	5	5	0	12	8	-2	-5
27	3	-6	6	2	4	1	13	1	16	7	22	11	24	13	23	11	16	7	8	2	7	1	-6	-10
28	0	-7	9	1	4	1	16	3	16	8	21	13	19	13	23	13	16	9	7	3	1	-1	-5	-9
29	0	-5	4	1	4	2	15	7	17	8	24	14	22	13	23	13	16	8	9	3	1	-2	-3	-7
30	2	-7			5	1	12	4	17	10	18	10	23	13	13	7	16	6	8	2	2	-2	-6	-12
31	0	-3			6	2			20	8			23	12	17	4			7	3			-1	-10
Media	0.9	-5.7	3.8	-3.9	4.9	-1.1	10.8	2.4	16.5	7.2	19.8	10.8	21.7	11.4	19.5	10.0	16.7	7.9	8.4	2.8	7.1	0.9	0.0	-5.9
Med. max.	-2.4		0.4		1.9		6.9		11.9		15.3		16.5		14.7		12.3		5.6		4.0		-2.6	
Med. min.	-2.1		-1.1		2.1		5.6		9.9		13.3		15.6		15.0		12.3		7.3		2.3		-0.5	
BOLZANO																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)											
1	6	7	9	-3	14	0	16	8	20	9	25	17	29	13	31	16	25	12	23	12	13	5	5	1
2	6	-8	19	-4	16	-2	14	8	22	8	26	16	31	12	30	16	24	10	23	15	12	3	3	-2
3	3	-9	17	1	16	0	17	8	23	11	24	14	30	16	30	19	27	9	25	18	11	4	8	-1
4	3	-10	12	-2	15	2	13	7	23	13	30	11	27	15	31	16	27	14	17	14	12	3	7	-1
5	4	-9	10	-4	9	3	17	5	25	14	31	14	26	15	31	15	27	15	20	13	11	4	2	-4
6	5	-10	6	0	6	1	13	9	25	10	29	14	29	13	31	16	27	16	24	13	12	-1	2	-3
7	5	-10	7	-1	9	0	15	7	24	12	32	15	29	18	32	19	26	15	23	13	12	-3	7	-5
8	6	-8	9	-6	8	-1	13	6	28	13	28	15	30	17	26	18	28	9	15	8	11	-1	7	-5
9	3	-10	15	-3	10	1	20	1	20	14	27	14	30	17	22	17	30	12	18	8	10	5	0	-4
10	1	-9	14	3	11	-1	23	3	25	13	29	14	20	14	25	13	29	13	21	6	10	6	9	-5
11	1	-2	9	0	15	2	20	6	25	11	30	13	25	13	27	12	29	16	18	10	9	6	8	-3
12	6	-1	13	-3	9	5	25	9	28	11	32	15	29	14	20	11	29	17	13	9	15	6	9	-4
13	5	-1	13	-4	12	4	20	9	30	15	33	16	31	15	26	8	29	13	9	6	14	2	6	-4
14	7	-2	9	0	18	5	20	11	25	17	31	18	33	15	28	12	29	18	12	5	13	2	7	-3
15	7	-4	3	-1	12	5	22	8	25	15	24	15	34											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CARESER (diga)																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)											
1	3	-9	5	-16	3	-8	3	-8	-1	-6	3	1	7	2	11	5	8	1	7	1	-2	9	7	-16
2	3	-8	2	-8	5	-12	1	-6	0	-7	3	-1	8	2	12	5	5	0	5	-1	-1	8	11	-17
3	0	-6	-3	5	-3	-12	3	-6	3	7	4	1	9	3	9	1	7	0	3	0	-2	-9	-8	-14
4	0	-8	-1	-4	-3	-11	1	-6	5	-2	3	1	12	5	10	1	6	0	4	1	-6	-9	-11	-18
5	3	-9	-3	-5	-3	-12	-3	-7	6	-1	9	2	9	2	12	3	8	0	1	1	0	9	-11	-19
6	1	9	-7	-19	-8	-15	2	-6	0	-5	12	5	8	0	12	4	7	2	4	1	1	9	11	-17
7	-2	-8	-12	-21	-10	-20	-2	-10	5	-4	10	4	9	1	12	5	5	1	5	1	5	-6	-4	-10
8	-1	-10	-11	-20	-10	-20	1	-13	5	-4	13	2	7	2	13	5	3	-1	4	-2	2	-6	1	-7
9	-4	-12	-6	-11	-8	-19	-5	-13	9	0	8	-2	10	3	7	1	6	1	2	-8	1	-5	5	-4
10	-6	-12	-10	-12	-5	-14	0	-6	3	0	6	-1	9	-2	2	0	10	4	5	-8	-3	-6	2	-4
11	-10	-14	-9	-13	-2	-14	4	-5	3	-3	11	1	7	-4	1	-2	14	5	-4	-6	1	-3	2	-5
12	9	-11	-10	-12	-3	-12	5	-6	8	3	13	3	8	-2	6	-1	12	6	-2	-6	-2	-5	1	7
13	-10	-14	-10	-14	-3	-10	4	-5	11	2	13	4	7	2	2	-3	13	5	2	7	1	-6	0	-6
14	5	-12	-7	-14	0	-9	0	-6	12	3	12	3	7	2	6	0	10	4	1	-10	2	-7	1	5
15	3	-8	-5	-11	1	7	-1	-10	7	-1	7	2	14	1	8	1	10	8	-3	-8	2	-4	3	-9
16	4	-12	-5	-10	1	7	1	-8	4	-4	5	0	13	5	6	2	10	4	-1	-9	2	-8	-6	-10
17	-4	-14	-6	-10	-5	-12	2	-7	3	-4	7	1	14	7	8	3	10	3	2	-8	-1	-3	-5	-6
18	-5	-12	-7	-12	-5	-13	2	-4	9	-2	7	3	14	7	10	4	9	-1	2	-9	-1	-3	-4	-10
19	-3	-11	-1	-10	-3	-8	4	2	10	3	9	3	17	8	7	-1	5	-3	2	-10	-1	-2	-3	-9
20	-3	-9	-2	-12	0	-7	-2	-4	6	0	7	3	16	6	6	0	5	-2	-5	-9	-1	-5	-3	-8
21	-2	-10	-7	-12	-3	-6	-1	-5	3	-4	6	2	13	6	5	0	2	-5	0	-8	0	-3	-4	-10
22	3	-9	-3	-12	-2	-10	0	-8	4	-4	6	1	12	6	4	1	5	-6	-1	-7	1	-5	-5	-12
23	0	-7	-3	-11	-1	-11	1	-8	3	-3	7	1	13	5	3	1	1	-7	1	-7	1	-4	-5	-12
24	-1	-7	-1	-11	-3	-10	1	-8	2	2	8	2	10	2	7	0	6	0	-5	7	2	-3	-5	-12
25	-1	-9	-2	-9	0	-9	-5	-9	2	-2	6	1	11	3	11	0	8	2	-3	-6	4	-1	4	-11
26	-2	-8	-3	-6	0	-6	-5	-9	1	-3	4	2	12	5	14	7	13	3	0	-6	5	0	-7	-14
27	-2	-9	1	7	1	-8	2	-8	5	-3	7	2	14	7	14	8	11	2	-2	-5	7	0	-10	-16
28	-3	-12	1	-8	-1	-7	1	7	2	2	8	2	10	5	15	8	6	1	-2	-4	4	-6	-12	-19
29	-6	-15	-1	-8	-2	-6	2	-4	3	-2	9	4	7	4	15	7	6	-1	0	-5	-6	-9	-10	-19
30	-7	-15			-3	-11	2	-5	5	0	10	0	11	4	13	-1	6	-1	0	-5	-6	-11	-12	-19
31	-7	-13			1	-8			5	0			10	5	4	-1			3	-7			-6	-12
Medie	-8.5	-10.4	-5.0	-11.1	-3.0	-10.8	0.4	-7.0	4.6	-2.3	7.8	1.6	10.6	3.3	8.5	2.0	7.6	0.5	-0.2	-5.5	0.0	-5.4	-4.8	-11.5
Med. max.	-7.0		-8.0		-6.9		-3.3		1.1		4.9		6.9		5.3		4.0		-2.9		-2.7		-8.2	
Med. min.	-8.6		-7.2		-5.7		-2.4		1.1		4.6		7.2		7.0		4.8		0.5		-4.3		-7.2	
PASSO DEL TONALE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VERMIGLIANA (1850 m s. m.)											
1	1	-8	-2	-11	0	-9	6	-3	11	-2	10	2	16	2	20	5	10	-1	10	1	5	-5	2	-12
2	1	-9	0	-10	3	-10	4	-3	10	-3	10	2	16	1	19	5	10	0	10	1	5	-5	-7	-16
3	0	-11	2	-7	4	-10	4	-3	10	2	10	1	16	2	19	5	10	1	9	0	5	-5	-5	-15
4	-2	-11	2	-7	5	-8	5	-4	11	-1	11	2	16	2	19	5	11	1	9	-1	4	-6	-7	-15
5	-2	-12	2	-9	5	-7	5	-5	12	0	15	5	17	3	19	4	12	2	9	-1	2	-6	-7	-17
6	-3	-13	1	-15	4	-11	4	-5	12	3	16	5	17	3	18	4	14	2	8	0	2	-10	-5	-12
7	-3	-11	-6	-18	4	-16	6	-6	12	3	16	4	16	4	18	4	14	3	8	0	2	-8	-4	-10
8	-3	-11	-8	-17	-3	-17	6	-4	14	2	16	5	15	3	18	3	16	3	2	0	2	-8	-2	-8
9	-2	-9	-4	-8	-2	-12	7	-3	15	3	17	5	15	3	16	3	16	3	2	2	3	-5	0	-8
10	-3	-12	-3	-10	-2	-10	7	-3	12	1	19	6	14	3	14	3	16	2	3	-6	3	-2	0	-8
11	-3	-10	-2	-11	1	-10	8	-2	12	1	20	6	16	-2	13	2	17	2	3	-4	4	-2	0	-8
12	-3	-9	-2	-11	3	-7	8	2	13	2	22	6	16	1	10	0	17	3	7	2	4	-3	-2	-8
13	-4	-10	-2	-12	5	-7	8	-2	13	3	22	6	16	2	8	-2	17	3	7	3	2	-8	-3	-8
14	-3	-9	-2	-13	6	-7	8	-2	14	2	18	6	16	3	13	2	17	3	2	-6	2	-8	-5	-8
15	-3	-9	-1	-10	6	-6	7	-8	13	3	16	3	17	3	15	2	15	3	2	-2	3	-7	-3	-6
16	-4	-10	2	-7	6	-5	8	-5	13	2	16	3	17	5	14	2	15	2	5	-9	4	-8	-2	-5
17	-4	-16	2	-6	5	-7	9	-3	13	3	17</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PROVES																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: PESCARA (1414 m s. m.)											
1	4	-2	8	-2	6	0	7	1	14	2	31	7	23	10	23	12	17	4	16	7	9	0	0	-6
2	4	-3	9	0	6	-3	8	1	15	3	20	8	22	10	21	9	18	3	15	8	8	0	0	-7
3	4	-6	9	1	6	-4	9	1	16	5	18	6	21	10	21	10	17	4	14	7	8	1	0	-8
4	3	7	6	-1	5	-3	10	3	15	6	19	8	22	10	21	10	18	9	10	7	6	0	0	-9
5	3	-6	8	-1	5	-2	9	2	15	8	20	10	22	10	22	11	19	11	12	7	6	-1	1	-8
6	3	-5	5	-7	1	-6	8	0	15	5	23	12	20	8	22	12	20	11	14	7	5	-3	1	-8
7	3	-4	0	-9	0	-10	7	1	15	4	22	12	21	11	23	12	16	7	15	8	8	-2	4	-6
8	3	-3	-1	-9	2	-9	6	-1	16	7	24	12	20	10	23	15	17	8	13	6	7	-1	5	-2
9	3	-5	3	-4	1	-5	7	-3	20	10	21	7	21	10	19	9	20	9	6	3	7	0	5	0
10	0	-6	5	-4	4	-5	12	3	16	8	19	7	21	8	19	9	21	10	8	3	6	1	6	0
11	0	-6	4	-5	5	-3	12	3	16	6	20	9	10	8	18	9	20	12	10	5	7	1	5	0
12	2	-4	2	-5	4	-1	12	3	20	10	22	11	16	6	17	9	20	12	10	4	8	1	5	-2
13	3	-3	3	-5	6	-2	12	4	21	10	23	13	21	10	16	4	22	12	6	4	6	1	3	-2
14	3	-3	4	-6	7	0	13	4	19	8	24	13	24	12	18	7	22	12	7	3	4	0	4	-3
15	5	-3	2	-5	9	0	15	3	18	6	22	10	25	14	19	8	21	12	5	1	6	1	5	-3
16	5	-5	3	-1	7	0	15	3	16	4	19	9	25	15	19	9	20	12	6	-2	6	0	1	-1
17	3	-10	4	-1	9	-2	14	4	10	6	21	11	24	15	20	11	19	11	7	0	12	5	2	1
18	0	-19	5	-4	0	-4	14	4	"	"	22	12	26	16	19	11	18	10	4	-1	10	2	5	1
19	0	-18	5	-5	1	-4	12	6	20	10	22	12	27	16	16	6	17	6	3	0	10	1	5	1
20	0	-18	4	-6	0	-3	9	3	19	8	20	12	27	15	17	8	16	8	6	-3	10	1	4	0
21	0	-6	3	-7	3	-1	10	4	19	7	18	11	25	16	18	9	14	7	7	1	10	3	4	-1
22	2	-4	1	-9	4	-1	12	3	"	"	18	9	25	15	16	10	10	2	6	0	11	5	3	-3
23	4	0	1	-8	5	-1	10	2	15	5	20	10	24	14	17	7	13	7	5	1	9	0	2	-4
24	5	-4	1	-6	8	1	10	1	"	"	21	10	18	10	19	9	16	4	8	0	9	1	2	-5
25	3	-3	2	-5	9	1	12	3	"	"	18	10	33	12	31	11	18	7	8	0	11	5	1	-6
26	4	-4	3	0	9	1	10	1	"	"	20	10	24	13	22	11	19	8	6	1	13	6	-1	-6
27	4	-4	3	1	5	1	8	3	"	"	21	11	24	13	23	12	18	8	6	2	12	6	-2	-8
28	4	-6	5	1	4	1	10	3	"	"	22	12	24	15	24	14	16	7	4	2	9	0	-5	-8
29	2	-6	7	0	4	0	13	3	"	"	23	13	20	12	24	14	15	8	9	3	7	-1	-1	-9
30	0	-6			5	1	14	2	"	"	22	11	21	12	22	7	16	7	8	3	3	-2	-1	-11
31	2	-4			5	1			"	"			23	12	15	5		8	0			0		-7
Media	2.6	-4.9	4.0	-3.9	4.7	-2.0	10.5	2.3	"	"	20.8	10.3	22.3	11.9	19.8	9.7	17.8	8.1	8.5	2.7	8.2	0.9	1.8	-4.1
Med. max.	-1.1		0.0		1.3		6.4		11.0		15.6		17.1		14.8		13.0		5.6		4.5		-1.2	
Med. norm.	-3.5		-2.1		0.6		4.1		0.5		12.4		14.9		14.3		11.3		6.2		1.2		-1.7	
CLES																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (456 m s. m.)											
1	9	-5	9	-5	7	1	8	6	19	9	23	9	29	15	29	14	23	9	25	10	13	5	5	0
2	8	-5	10	-3	11	-3	9	7	18	5	23	9	30	16	30	16	23	6	24	12	14	3	5	-3
3	10	-6	16	-1	10	-2	12	5	20	9	21	10	28	14	30	16	23	8	23	13	13	2	0	-8
4	7	-6	14	-3	14	-2	12	6	21	10	24	12	27	14	30	15	25	10	25	13	10	4	2	-7
5	5	-8	11	-4	12	3	12	4	21	13	27	12	27	14	28	13	25	11	24	13	12	4	4	-7
6	3	-8	10	-5	6	-1	15	5	22	5	27	14	24	12	29	14	25	13	23	12	9	-8	4	-6
7	4	-7	7	-5	6	-4	9	6	23	13	28	14	26	12	28	15	23	10	23	10	9	-3	4	-6
8	6	-8	7	-9	6	-5	12	3	22	13	30	15	26	12	30	17	26	7	21	8	9	-2	5	-6
9	5	-9	4	-5	5	-1	12	-2	25	13	28	12	26	13	28	14	28	11	17	7	9	5	6	-4
10	5	-8	14	-4	5	-3	17	3	17	12	28	9	27	15	23	9	30	12	16	4	7	8	9	-4
11	4	-6	12	-4	7	-1	19	4	25	7	28	10	18	10	23	9	30	11	17	5	10	5	11	-4
12	8	-4	8	-4	12	-1	18	4	23	10	28	11	25	9	27	13	27	11	14	8	9	5	9	-3
13	8	-2	10	-5	7	4	22	6	25	14	29	15	27	13	18	6	26	12	8	4	14	1	9	-5
14	8	-2	11	-4	16	3	18	7	24	15	30	16	27	13	26	9	28	12	7	5	14	1	10	-5
15	9	-3	7	-3	16	0	15	3	25	10	29	15	30	15	26	10	27	14	8	5	13	0		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MENDOLA																								
(Tm)	Bacina: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)											
1	5	4	9	-7	5	0	5	1	12	3	17	8	21	9	25	12	18	5	15	6	7	1	0	-4
2	5	5	10	-5	7	-4	4	1	14	3	17	10	24	11	27	13	19	2	14	10	7	0	-4	-8
3	2	-8	8	-5	8	-3	8	1	14	5	19	6	22	10	21	13	18	6	17	8	7	-1	0	-10
4	2	-10	9	-2	2	-3	8	1	16	7	20	7	18	12	26	10	20	8	15	9	4	-1	2	10
5	5	-7	6	-4	-2	-6	8	4	16	7	23	9	17	9	27	11	19	10	16	6	3	-1	-1	-11
6	5	-7	8	-9	-3	-7	5	2	17	4	23	11	23	7	27	11	17	11	12	6	8	-4	1	-9
7	4	-6	8	-9	-2	-10	3	0	18	6	24	12	19	10	24	12	18	7	15	8	8	-3	5	-6
8	4	-8	5	-9	1	9	6	-4	21	7	16	9	23	10	20	13	20	6	13	7	6	2	6	5
9	3	-7	6	-2	1	6	12	-4	20	9	18	5	22	10	18	9	22	9	4	2	6	-1	8	-3
10	-1	-8	5	-2	4	-5	14	-2	19	6	22	6	10	9	21	7	23	10	12	1	5	1	7	-3
11	1	-6	7	-5	6	-3	13	2	19	7	24	8	18	5	19	8	21	10	12	4	4	4	3	3
12	8	-4	5	-6	5	-2	13	2	20	7	24	11	21	6	15	10	24	12	6	4	8	8	6	-3
13	1	-3	4	-6	7	2	11	1	21	8	25	12	23	11	17	3	29	10	4	1	10	0	6	-4
14	1	-4	4	-6	9	0	12	2	16	8	22	12	23	10	20	8	21	9	3	0	8	0	5	-3
15	7	-3	0	-5	8	0	9	-1	18	8	19	10	26	11	17	8	21	13	2	1	7	0	6	0
16	4	-5	0	-3	8	1	9	1	17	6	19	9	28	12	22	9	20	11	8	-2	8	1	1	-3
17	2	-9	3	-2	-1	-4	13	2	18	5	19	8	26	14	22	11	21	12	9	0	10	0	1	0
18	3	-10	3	-5	1	-4	15	5	20	5	18	12	30	13	19	11	18	8	9	0	12	5	4	0
19	2	-9	5	-3	4	-3	13	6	19	9	17	8	27	14	19	6	18	5	7	-1	7	5	2	0
20	2	-9	5	-3	2	-2	12	2	18	8	18	11	27	13	18	9	17	5	9	-1	11	0	0	-2
21	2	-8	1	-8	2	0	12	1	17	6	19	11	26	14	14	9	12	4	8	1	12	0	3	-1
22	4	-8	1	-9	10	-2	12	0	16	7	21	10	24	13	15	9	20	2	8	1	10	5	5	-5
23	8	-2	2	-9	8	-2	13	3	17	8	20	9	25	13	19	8	21	0	4	1	10	-2	5	-6
24	5	-6	2	-7	9	0	10	3	16	6	21	9	24	11	22	9	15	3	0	0	8	0	3	-7
25	6	-5	3	-5	8	0	12	0	16	6	19	9	25	11	24	9	22	5	2	0	13	4	2	-7
26	6	-8	5	-2	5	0	15	-1	15	7	19	9	27	12	25	10	23	6	3	-1	14	5	-4	-6
27	6	-6	4	1	3	0	16	0	13	7	22	10	25	14	27	12	18	6	3	1	9	2	1	-10
28	6	-7	9	1	5	0	17	1	13	7	24	12	21	13	27	13	17	8	8	1	0	0	-5	-10
29	0	-7	4	0	6	-1	15	3	15	6	22	12	23	14	26	12	18	6	8	4	3	0	-4	-8
30	5	-7			2	0	12	4	19	8	22	8	24	11	19	6	17	6	7	3	2	-3	-3	-14
31	6	-6			5	0			20	9			23	11	19	4		7	4				2	-13
Media	9.5	-6.4	4.9	-4.7	4.2	-2.5	10.8	1.2	17.1	4.4	20.4	9.4	23.1	11.1	21.3	9.5	19.4	7.2	8.4	2.6	7.6	0.5	1.9	-5.0
Med. mens.	-1.5		0.1		0.8		6.0		11.9		14.9		17.1		15.4		13.3		5.5		4.1		-1.8	
Med. norm.	-3.2		-2.2		0.8		4.7		9.2		13.7		16.0		15.3		11.8		6.5		1.2		-2.3	
PAGANELLA																								
(Tm)	Bacina: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)											
1	-1	-4	1	-10	-2	-4	1	-2	3	-1	12	6	11	5	17	9	7	3	8	4	1	3	-4	-7
2	1	-4	1	-2	-2	-5	0	-1	5	-1	9	4	13	5	18	10	9	0	8	5	0	-3	-7	-10
3	0	-4	0	-4	-1	-5	1	-2	7	2	10	3	15	5	13	7	13	5	10	5	-2	-5	-5	-10
4	-2	-4	2	-2	-2	-6	0	-2	7	2	13	5	12	7	15	6	11	5	7	4	0	-3	-11	-14
5	0	-3	2	-6	-5	-8	2	-3	5	2	16	7	14	7	15	9	13	7	9	4	-2	-5	-9	-15
6	0	-2	-12	-14	-10	-12	-1	-3	6	1	16	10	13	3	15	9	10	6	8	3	1	-5	-1	-12
7	-1	-4	-11	-15	-7	-14	0	-4	7	2	16	8	12	5	17	9	7	5	7	4	1	-2	1	-5
8	-2	-5	-5	-14	-7	-11	-5	-8	12	5	15	3	12	6	13	9	11	8	3	0	1	-2	4	-3
9	-2	-5	-3	-8	-3	-9	5	-7	8	5	9	2	13	7	7	4	13	7	0	-4	0	-4	5	-1
10	-6	-10	-5	-9	-3	-7	4	0	8	2	12	3	5	1	8	4	14	8	2	-2	2	-3	2	0
11	-5	-11	-5	-9	-3	-8	5	0	10	2	15	6	7	0	10	2	15	8	3	0	0	-1	2	-1
12	-3	-6	-4	-8	-2	-7	5	0	13	6	16	8	14	2	6	2	16	8	1	-1	1	-2	0	-2
13	3	-6	-5	-7	0	-4	3	0	14	6	17	10	14	7	9	1	15	8	0	-2	0	-3	1	-2
14	0	-5	-4	-9	1	-3	4	-1	12	7	16	9	16	8	12	5	13	8	-1	-4	0	-3	1	-4
15	-1	-3	-4	-6	0	-3	2	-3	6	3	9	4	16	9	10	6	13	8	0	-3	4	1	2	-4
16	-5	-7	-2	-5	-2	-4	3	-2	7	1	11	4	17	10	13	6	13	8	0	-4	5	-4	0	-4

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: NOCE (215 m s. m.)											
1	4	7	8	-4	6	0	9	5	19	9	28	14	28	13	31	17	24	10	24	11	11	4	6	0
2	3	8	6	-6	10	-2	18	6	18	6	24	15	27	11	32	16	22	6	20	13	13	3	4	0
3	2	-10	12	0	12	-1	9	6	19	9	23	15	26	15	32	15	22	8	20	11	11	7	1	-1
4	1	-12	13	3	13	3	13	7	21	10	24	10	28	13	28	12	25	9	24	13	10	4	1	-5
5	0	-11	9	-5	12	3	11	6	21	15	28	12	26	16	30	13	25	13	16	13	8	4	4	-8
6	1	-12	8	-4	6	-2	15	8	23	5	29	14	26	12	31	15	26	16	17	11	9	2	1	-6
7	2	-12	5	-7	6	0	11	8	22	11	28	15	27	12	31	15	24	13	22	10	11	2	3	-4
8	2	-12	5	7	6	2	15	4	22	10	31	16	27	13	32	16	24	8	22	11	11	-2	4	-6
9	1	-12	6	-5	6	2	12	0	25	15	26	13	28	13	27	14	27	10	10	8	9	5	4	-5
10	0	-11	12	2	6	-2	16	2	18	13	25	8	28	16	22	8	29	12	17	3	8	6	5	-4
11	1	-2	13	-3	7	0	18	4	24	14	27	11	36	11	25	10	28	15	19	6	8	6	5	-3
12	1	-1	6	-3	12	3	17	6	23	10	29	13	24	8	25	11	27	13	19	8	8	6	4	-3
13	4	-2	7	-3	6	4	22	5	26	15	30	14	28	12	15	9	28	13	11	7	14	1	6	-5
14	1	1	6	3	10	3	18	10	27	15	31	14	29	12	25	11	27	14	9	7	13	3	4	-2
15	4	-6	6	0	15	7	16	3	24	12	31	16	32	16	26	13	27	15	11	3	10	-1	5	0
16	3	-4	8	1	9	3	19	5	24	6	21	15	32	14	24	13	27	14	11	3	9	1	2	1
17	3	-5	5	2	12	5	18	8	24	6	27	16	34	16	28	14	27	17	13	4	11	0	2	2
18	2	-10	4	2	5	3	21	9	22	9	26	15	32	16	28	16	27	18	14	7	14	0	6	4
19	0	-12	10	1	7	-1	22	12	26	12	27	16	35	17	26	11	26	10	17	2	19	9	6	4
20	0	-13	8	-1	11	5	19	9	25	13	26	16	36	18	24	11	25	11	14	6	14	7	5	4
21	0	-12	13	-3	6	3	8	7	21	8	26	17	35	15	25	13	21	11	15	2	12	1	6	4
22	3	-10	7	-5	7	3	14	5	24	10	24	16	34	17	22	16	19	8	14	3	11	0	6	-1
23	5	-7	6	-5	15	2	19	9	31	12	26	13	31	18	20	12	19	7	14	8	15	-2	5	-3
24	5	-9	6	-4	17	2	18	9	24	7	28	17	25	14	28	16	33	3	10	6	9	-3	5	-4
25	3	-9	4	0	18	5	18	5	24	7	23	14	32	14	27	11	24	2	7	5	6	-1	4	-4
26	4	-10	3	2	15	8	17	5	23	12	22	14	31	14	28	11	26	4	10	8	9	0	3	-1
27	4	-11	9	4	9	4	21	3	18	13	26	13	31	14	30	13	25	6	9	6	5	3	5	-1
28	6	-11	9	5	6	4	20	4	32	12	26	14	33	16	31	14	21	12	8	6	5	4	1	-1
29	2	-6	15	5	6	4	22	10	22	10	29	15	25	16	32	13	19	8	9	8	3	2	-2	-3
30	4	-6			11	5	20	10	25	14	29	17	31	16	31	13	25	10	12	5	2	-1	-1	-7
31	6	-4			7	6			20	14			28	14	18	9		13	8				0	-11
Media	2.4	-8.3	7.7	-1.6	9.5	2.7	16.4	6.4	22.5	10.8	26.6	14.3	29.5	14.3	26.9	12.9	24.6	10.0	14.5	7.0	9.9	1.8	3.5	-2.2
Med. max.	-3.0		8.0		6.1		11.4		16.6		20.5		21.9		19.9		17.3		10.8		5.8		0.7	
Med. norm.	-0.3		2.3		7.7		12.5		16.4		20.2		21.6		21.2		17.7		11.7		5.5		0.8	
PIAN FEDAIA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: AVISIO (2044 m s. m.)											
1	-1	-3	3	-9	0	-5	1	-2	7	-7	12	6	13	4	18	9	9	2	13	3	3	-2	-5	-10
2	-1	-5	3	-2	2	-7	1	-1	8	-1	10	4	14	5	16	9	10	3	8	6	3	-2	-6	-9
3	3	-5	2	-4	2	-6	1	-2	11	1	9	4	10	5	14	6	12	5	10	5	-1	-3	-4	-9
4	-1	-7	3	-3	0	-6	3	-1	11	2	13	6	14	7	10	5	13	5	7	5	2	-4	-9	-12
5	-1	-4	2	-10	-4	-7	2	-2	8	1	19	7	11	5	19	7	15	6	9	4	-1	-4	-9	-12
6	0	-3	-8	-12	-7	-10	-1	-2	10	-7	17	10	15	4	18	9	13	7	10	4	6	-4	-1	-11
7	-1	-4	-6	-13	-8	-12	1	-5	12	2	16	9	10	7	16	9	10	4	12	4	3	-2	1	-2
8	-2	-7	-2	-9	-7	-13	-4	-7	14	4	12	1	12	6	13	9	13	2	4	-1	2	-1	2	-3
9	-3	-7	0	-7	-2	-8	3	-7	7	3	10	3	13	7	8	6	14	7	-1	-2	2	-3	3	0
10	-6	-8	-2	-8	2	-9	6	-1	10	3	14	3	8	2	11	4	19	8	3	-2	2	0	2	-2
11	-4	-8	-4	-8	0	-7	5	0	13	2	17	4	9	3	10	3	16	8	4	1	2	0	0	-12
12	-2	-7	-3	-7	0	-6	0	0	14	4	16	8	14	3	7	2	16	9	2	0	4	-1	0	-12
13	-3	-7	-2	-9	1	-9	4	-2	15	6	16	9	13	6	12	2	13	9	2	2	2	-2	0	-12
14	-1	-6	-1	-9	3	-6	3	-1	12	5	15	8	14	8	15	5	14	8	0	4	4	-3	0	-12
15	-1	-5	-3	-7	-1	-6	5	-3	10	1	9													

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MAZZIN																								
(Tm) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)																								
1	3	-10	7	-13	8	-5	10	1	15	-3	18	3	23	3	26	6	20	-4	18	5	11	-3	1	-15
2	-1	-14	11	-5	10	-10	10	0	17	-4	17	4	22	10	24	8	18	-1	18	8	11	-4	-4	-13
3	1	-15	11	-6	9	-9	12	0	19	3	18	1	25	5	19	7	21	0	20	8	8	3	-4	-16
4	0	-17	12	-10	9	-8	10	-1	19	4	22	1	22	5	26	2	21	7	13	5	8	-6	3	-11
5	1	-15	12	-10	4	-4	6	1	15	6	24	4	19	6	24	9	23	5	15	5	5	-2	-4	-12
6	0	-15	0	-11	4	-7	7	1	18	4	24	6	21	4	24	9	20	6	15	5	12	-9	0	-14
7	1	-16	0	-13	1	-11	4	-8	18	1	26	5	21	7	25	8	19	4	19	-1	10	-8	5	-14
8	1	-15	7	-13	7	-13	5	-6	23	3	24	2	22	3	23	6	20	0	15	5	11	-6	4	-14
9	2	-15	1	-9	4	-7	12	-8	15	2	18	1	22	9	17	7	22	0	8	-1	6	-1	6	-10
10	1	-15	4	-9	8	-10	15	-6	19	5	22	0	19	9	19	2	25	1	14	-2	11	-1	2	-10
11	5	-7	2	-10	10	-5	16	-4	20	0	25	5	18	2	20	6	24	8	14	-3	7	2	2	-11
12	5	-6	6	-11	8	-9	15	-4	23	2	26	5	23	1	15	4	24	5	13	-3	12	0	1	-11
13	5	-10	4	-11	7	-3	13	1	25	3	25	2	23	5	18	0	21	5	7	-1	12	-3	2	-12
14	5	-9	2	-14	14	3	11	-5	20	9	28	6	23	5	21	4	23	3	6	-1	12	-6	4	-10
15	8	-7	4	-10	8	-1	12	-5	16	3	25	5	25	8	20	0	24	7	5	-4	10	-4	7	-9
16	6	-10	4	-5	14	-4	15	-5	19	3	18	5	27	5	20	5	23	9	9	-4	10	-4	2	-7
17	2	-19	4	-4	4	-6	15	1	19	-3	18	8	27	7	23	6	23	9	6	-5	16	-4	3	1
18	1	-19	4	-4	4	-7	16	1	24	-3	17	6	29	7	22	6	20	2	10	-5	16	0	2	-6
19	0	-17	8	-11	4	-7	14	4	20	-1	20	9	29	9	23	1	18	0	6	-4	14	4	1	-9
20	4	-18	7	-9	5	-5	10	1	17	1	20	8	28	8	18	4	18	4	12	-4	15	-1	2	-1
21	5	-17	5	-16	5	-1	9	1	18	1	19	9	26	7	17	7	14	1	11	-5	12	-1	2	-2
22	5	-14	4	-17	13	-6	13	1	17	0	20	7	25	8	18	8	12	-2	11	-1	13	-1	1	-9
23	8	-14	4	-17	12	-6	11	-1	17	0	23	3	18	10	21	4	18	-7	8	-1	10	-7	-1	-14
24	6	-13	4	-17	13	-5	10	-1	18	0	18	9	23	5	23	7	21	-4	6	-1	13	-5	0	-14
25	6	-14	6	-13	19	-6	9	-2	19	1	18	6	24	5	24	2	23	-3	5	-2	17	0	1	-14
26	6	-14	9	-2	8	-1	14	-5	14	4	20	7	25	5	26	3	24	-3	7	-2	16	0	1	-10
27	6	-13	10	-1	6	-2	16	-5	16	4	23	7	26	9	27	6	20	-1	7	-2	14	-4	-4	-17
28	5	-15	8	-1	6	-2	18	-4	16	4	20	8	21	11	27	7	15	6	8	-2	7	-2	-4	-24
29	1	-16	6	-3	8	-2	17	1	19	0	25	8	24	10	27	6	16	4	9	-1	4	-2	-4	-14
30	5	-15			6	-2	15	3	16	5	20		24	6	20	4	20	0	11	-3	5	-4	-4	-17
31	3	-13			8	1			20	2			26	5	18	-3			8	2			-2	-15
Media	3.4	-13.3	5.7	-9.5	7.7	-3.4	12.0	-1.9	18.4	1.5	21.3	5.1	23.5	6.4	21.8	5.1	20.3	2.0	10.8	-0.5	10.9	-2.8	0.2	-10.7
Med. mese	-5.3		-1.9		1.1		5.0		10.0		12.2		14.9		13.5		11.1		5.2		4.0		-5.2	
Med. norm.	-4.9		-2.5		1.4		5.3		9.4		12.8		15.9		14.6		12.0		6.6		1.6		-2.9	
PASSO DI ROLLE																								
(Tm) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)																								
1	0	-4	2	-10	0	-4	4	-1	6	-1	10	7	13	4	17	9	11	4	13	4	2	-8	-5	-8
2	0	-5	3	-1	1	-6	1	-1	7	-1	9	4	15	6	17	9	11	1	10	5	8	-2	-7	-11
3	0	-5	2	-4	2	-6	4	-1	9	2	10	3	14	5	14	7	14	4	12	5	0	-5	-5	-9
4	0	-7	2	-2	0	-6	4	1	10	2	13	4	13	7	15	5	14	5	8	5	0	-5	-11	-13
5	1	-4	3	-4	-4	-6	4	-2	8	4	16	7	11	7	15	8	16	7	11	4	0	-4	-10	-14
6	1	-4	-10	-13	-9	-11	0	-1	9	-1	17	11	14	5	15	9	12	8	12	4	2	-6	1	-13
7	0	-4	-9	-14	-5	-14	2	-3	11	2	17	10	12	6	16	8	10	5	11	4	2	-3	2	-8
8	-1	-6	-5	-14	-5	-14	5	-8	15	4	13	1	13	7	14	9	12	4	5	1	3	-1	6	-1
9	-2	-6	0	-7	0	-9	4	-4	11	5	13	1	13	7	9	5	16	7	1	-3	2	-1	5	2
10	-5	-9	-3	-8	2	-8	7	0	13	3	13	3	7	1	12	4	17	9	5	-1	2	-1	5	0
11	4	-9	-4	-8	0	-8	7	0	12	2	15	6	11	1	13	3	14	7	5	2	2	0	2	-1
12	3	-6	-2	-8	0	-9	6	0	15	4	16	8	12	2	7	2	17	9	2	0	3	-2	1	-2
13	-2	-6	-2	-8	4	-4	5	0	17	7	14	9	13	8	10	2	13	10	2	-1	2	-3	2	-3
14	0	-5	-2	-9	4	-4	3	0	15	5	16	10	16	8	12	5	16	9	0	-2	5	-4	0	-4
15	0	-3	-1	-7	2	-2	4	-3	12	4	14	6	17	9	12	4	16	8	2	-4	4	0	-1	-6
16	-2	-7	1	-3	3	-3	4	-3	12	1	13	5	20	10	12	7	15	9	2	-4	4			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PREDAZZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	-2	-8	2	7	6	0	6	-1	16	3	17	4	19	6	23	9	15	2	13	8	9	-1	7	-8
2	-1	-8	3	-7	6	-2	8	-2	15	-1	18	5	20	5	23	9	14	0	16	9	8	-1	0	11
3	1	-9	5	-6	6	-2	7	0	16	2	17	5	22	4	23	10	16	2	15	5	8	-2	-3	10
4	-1	-10	5	-6	8	4	7	0	16	3	23	9	22	5	28	5	20	6	18	8	7	-4	-3	12
5	-2	-10	9	-6	10	5	7	1	15	7	24	10	20	6	23	7	20	10	18	8	6	-4	-3	11
6	-3	-10	0	-9	11	-1	8	1	18	7	22	8	20	7	25	10	20	8	17	3	4	-5	3	11
7	-4	-10	2	-9	8	-1	7	1	20	7	24	9	19	5	25	9	20	2	16	2	4	-5	2	10
8	2	-10	-3	-12	8	-2	6	4	20	7	25	9	18	5	22	6	31	3	15	0	6	-5	-3	-8
9	2	-10	-4	-10	6	2	7	4	17	4	23	2	17	4	19	4	22	5	7	0	8	-1	0	-8
10	0	-10	2	-7	9	2	8	2	16	4	25	4	18	2	20	4	16	11	3	-1	5	0	4	-6
11	-2	-6	5	5	8	0	13	3	15	3	27	8	20	4	22	4	18	11	7	0	5	4	6	6
12	2	-6	7	5	8	-1	15	0	16	3	25	9	22	8	19	2	19	10	12	1	7	-2	5	6
13	2	-6	6	5	8	-1	15	2	17	7	24	9	21	7	17	7	24	9	10	1	10	2	5	6
14	1	-7	6	-5	5	-3	14	2	22	8	24	8	24	9	19	7	23	10	7	0	10	2	5	-4
15	3	-7	6	5	5	1	11	-1	21	0	16	8	23	8	21	8	24	9	3	-3	11	-1	3	-3
16	0	-10	6	5	5	-2	12	1	22	3	18	9	25	11	21	8	22	11	2	-3	12	-1	4	-2
17	-5	-14	7	-4	6	0	14	0	18	2	20	8	25	10	21	8	22	5	8	-3	12	-1	1	3
18	-4	-12	7	-4	3	0	14	1	18	2	23	9	26	10	22	8	20	5	10	-4	11	-2	1	-3
19	-3	-11	6	-5	8	0	15	1	16	1	24	9	27	10	20	9	20	4	8	-4	12	-1	-1	-3
20	-3	-10	5	7	10	3	15	0	17	1	22	9	27	10	20	7	19	5	13	-3	13	-1	-1	-3
21	0	9	4	-10	8	2	14	1	19	3	19	9	25	9	17	9	16	4	9	-1	13	-1	-1	-3
22	3	-8	0	-10	6	-1	11	1	18	2	19	6	26	9	18	3	12	-2	8	0	13	-2	-1	-8
23	4	-6	1	-8	6	-3	15	2	17	2	22	10	27	10	20	5	17	-3	5	-2	10	-4	-1	-9
24	3	-6	1	-8	9	-4	13	1	17	2	19	8	26	10	21	5	17	-1	5	-2	13	-2	0	-6
25	0	-8	4	-6	11	-1	13	0	20	2	17	7	26	9	22	5	18	1	5	-1	13	-2	0	-6
26	1	-9	5	-4	11	1	14	-3	15	3	20	7	25	9	25	10	20	2	6	-1	12	0	0	-5
27	1	-8	6	-4	8	0	15	0	16	4	19	6	25	9	25	10	21	2	6	0	11	0	-1	-7
28	-2	-8	6	-1	7	-1	16	3	16	3	19	6	25	8	26	10	18	7	6	0	12	0	-1	-5
29	-3	-11	6	-1	7	-1	17	4	18	4	23	5	25	8	26	10	19	5	9	-1	13	1	-1	-7
30	-3	-11	6	0	6	0	17	4	19	5	20	3	22	8	14	2	10	9	8	-2	11	1	-1	-6
31	1	-8	7	-1	7	-1	17	3	17	3	23	10	23	10	15	3	8	2	8	2			-2	-12
Media	-1.0	-8.9	3.8	-6.2	7.5	-1.2	11.9	0.5	17.5	3.4	21.3	7.3	22.9	7.6	21.1	6.7	18.6	5.1	9.5	0.4	9.7	-1.5	0.6	-6.7
Med. mens.	-5.0		-1.2		3.1		6.2		10.5		14.3		15.2		13.9		11.9		5.0		4.1		-3.2	
Med. norm.	-3.0		-0.8		3.0		7.0		10.8		14.6		16.6		16.2		13.5		8.0		2.5		-1.7	
CAVALESE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	0	-6	7	-5	11	-5	11	3	16	-1	20	10	22	11	27	11	20	2	19	10	10	-2	6	-7
2	0	-9	12	-3	10	-3	10	2	18	4	19	5	23	7	26	10	19	5	17	7	11	3	-1	-10
3	4	-10	12	-4	11	-4	11	1	19	5	21	7	25	11	24	6	21	8	21	10	7	-2	1	-9
4	4	-8	8	-7	10	-2	9	1	18	8	23	8	23	10	26	9	22	8	13	10	8	-2	1	-11
5	6	-8	3	-7	3	-5	11	2	19	2	26	10	21	7	26	11	22	10	15	5	7	-2	2	-9
6	6	-9	0	-9	-1	-8	10	0	18	5	26	10	23	9	27	11	23	8	19	5	8	-4	-3	-6
7	6	-8	2	-11	2	-9	10	-3	19	6	28	11	24	10	27	12	20	4	18	6	10	0	8	-4
8	5	-9	7	-8	2	-8	8	-5	23	8	23	5	25	10	24	11	24	6	9	2	7	2	9	-4
9	4	-9	10	-5	5	-6	15	-1	18	7	21	4	25	11	16	5	27	7	12	2	6	2	9	-4
10	3	-7	7	-7	6	-4	16	0	19	3	23	7	14	5	23	7	25	13	15	2	7	3	9	-3
11	1	-4	5	-7	5	-3	17	0	20	7	23	9	19	4	22	7	24	9	13	5	10	3	9	-4
12	5	-5	8	-7	6	-2	18	2	23	9	26	11	24	7	15	3	26	9	10	1	12	2	8	-4
13	6	-4	8	-7	8	0	16	2	24	10	27	10	24	8	15	6	26	10	9	1	13	-1	6	-4
14	7	-6	5	-5	13	2	15	-1	22	6	27	10	25	10	23	8	24	11	8	-2	10	-1	7	-5
15	9	-7	2	-3	8	-2	16	0	19	1	20	9	27	10	24	9	23	9	4	-2	10			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TRENTO																									
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m s. m.)												
1	5	-2	8	-2	13	4	17	7	22	11	26	16	31	17	37	20	25	14	23	16	16	7	5	1	
2	6	-3	15	-2	15	3	13	8	21	10	28	16	33	17	36	20	26	11	23	16	12	6	3	0	
3	3	-5	15	5	16	2	15	8	24	12	28	14	32	20	33	20	28	33	27	15	12	8	5	3	
4	3	-6	11	1	14	5	12	9	34	12	31	14	31	19	34	17	29	35	18	15	11	6	5	5	
5	3	-6	10	1	8	2	19	8	27	15	31	16	26	17	34	18	28	16	19	15	11	6	3	-6	
6	4	-6	8	0	5	1	12	9	27	10	32	18	30	14	34	20	28	18	24	15	12	3	5	-3	
7	5	-5	7	-3	9	0	15	7	26	15	34	19	30	17	35	20	29	16	24	15	12	1	6	3	
8	4	-5	7	-4	8	0	17	5	29	14	31	16	31	17	32	20	30	12	15	10	11	5	7	2	
9	2	-7	14	-1	9	2	18	8	22	15	30	17	29	18	23	17	31	14	20	9	10	7	7	1	
10	1	-6	14	3	9	0	20	5	25	15	32	14	20	14	31	13	31	17	21	7	9	7	8	0	
11	2	-2	9	0	15	1	20	8	27	14	33	15	29	14	32	15	29	19	20	13	10	8	7	0	
12	6	0	12	1	7	5	25	8	28	14	35	18	31	13	21	14	32	18	14	10	15	7	8	0	
13	6	-2	12	-2	11	4	22	9	30	17	36	19	34	17	29	11	32	17	13	7	15	5	6	1	
14	6	1	8	0	17	7	19	11	26	18	34	19	35	18	31	15	30	17	14	7	14	5	7	0	
15	6	-2	9	2	10	8	22	7	28	15	26	17	36	19	27	17	29	19	8	5	10	3	3	2	
16	5	1	7	2	14	5	18	9	26	11	30	19	38	19	31	17	30	17	16	4	13	4	4	3	
17	4	-3	7	5	8	4	23	10	26	15	30	19	37	20	33	19	32	20	15	5	15	8	5	3	
18	2	-7	11	4	9	2	24	11	28	13	30	18	39	20	31	16	31	16	20	8	20	4	7	3	
19	2	-8	9	8	12	3	22	12	27	16	29	18	38	23	29	14	30	14	17	6	16	7	6	5	
20	2	-7	14	2	7	5	12	7	23	15	30	19	39	21	28	17	25	16	18	10	14	5	7	4	
21	4	-6	9	0	8	5	15	7	28	14	29	18	37	20	27	17	24	12	16	7	13	5	6	3	
22	6	-5	8	-3	17	5	22	8	24	13	31	18	36	20	23	16	24	8	15	6	17	3	8	3	
23	7	-2	8	-3	19	4	21	10	28	15	32	17	31	21	30	16	25	7	14	9	11	3	6	1	
24	6	-4	4	-2	21	5	23	10	26	12	24	18	35	16	29	17	27	8	10	7	9	7	5	-1	
25	5	-5	4	2	17	8	22	7	20	13	26	17	34	20	31	14	28	10	12	0	11	2	4	-1	
26	6	-5	10	3	10	7	27	8	23	14	29	18	35	20	33	16	28	10	12	8	6	3	5	1	
27	5	-6	10	7	7	5	33	7	26	14	31	17	37	19	35	18	25	12	10	8	6	4	3	0	
28	4	-5	16	7	7	5	24	8	24	14	28	17	29	20	35	19	22	15	10	8	6	5	0	-2	
29	6	-1	7	5	15	6	23	12	28	13	33	18	35	20	34	18	27	14	13	10	5	3	1	-3	
30	7	-3			9	6	23	11	23	15	32	19	32	19	23	14	27	13	15	7	10	4	1	-6	
31	11	-1			10	7			30	14			34	18	28	12		15	10				1	-7	
Medie	4.6	-4.0	9.6	1.0	11.5	3.9	19.6	8.3	25.7	13.8	30.4	17.3	33.0	18.3	30.6	16.7	28.1	14.3	16.5	9.5	11.7	4.7	5.0	-0.5	
Med. mens.	0.3		5.3		7.7		14.0		19.8		23.8		25.6		23.7		21.2		13.0		8.8		2.2		
Med. ann.	0.5		9.2		7.8		12.1		16.1		19.7		22.0		21.2		17.8		12.1		6.1		1.7		
SANT'ORSOLA																									
(Tss)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)												
1	6	-2	5	-5	3	-1	6	2	15	4	17	10	23	9	27	14	19	6	18	7	8	2	7	-3	
2	6	-3	0	-4	6	-2	10	4	17	3	18	9	22	9	28	14	17	5	16	7	9	1	0	-7	
3	7	-5	14	0	9	-2	8	3	16	5	18	7	24	11	28	14	18	7	15	8	7	1	-3	-7	
4	3	-8	12	-1	10	-1	9	1	18	6	19	8	24	12	25	10	20	9	19	6	5	0	2	-7	
5	2	-8	10	-2	8	-1	8	2	17	8	22	10	21	10	25	11	21	10	10	6	6	0	0	-10	
6	7	-5	9	-5	2	-4	10	4	19	4	24	12	18	7	25	13	31	10	11	5	5	-2	1	-7	
7	7	-5	3	-7	-1	-6	6	1	18	7	24	12	20	8	26	14	20	9	17	6	9	-2	3	-6	
8	7	-6	3	-6	1	-6	9	1	17	8	25	12	21	10	26	14	20	7	18	6	8	0	6	-4	
9	4	-7	4	-7	0	-3	8	-1	21	9	22	8	21	11	25	13	21	8	14	6	5	0	7	-3	
10	4	-7	10	-8	4	-5	10	1	16	8	20	8	23	11	15	8	23	10	9	8	3	1	8	-2	
11	2	-5	9	-4	3	5	15	4	18	6	24	10	12	9	21	9	23	11	11	5	2	2	9	-1	
12	-1	-5	9	-4	5	-3	14	5	19	8	24	11	18	9	23	9	23	11	7	5	7	1	9	-3	
13	7	-3	9	-4	3	-1	15	5	21	10	25	13	20	9	18	5	24	10	9	7	10	1	8	-3	
14	4	-3	15	5	6	0	14	4	23	13	25	11	23	11	21	6	25	10	9	6	10	1	6	-3	
15	7	-2	3	-4	12	1	10	1	24	14	24</														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	4	2	10	-2	9	4	11	6	19	10	28	17	28	18	30	20	24	15	22	15	14	7	8	1
2	4	-3	7	-2	11	2	15	10	20	9	25	17	28	17	31	20	22	12	22	15	12	5	6	2
3	4	-5	11	3	12	3	13	8	20	12	24	13	30	20	32	19	22	12	20	14	13	7	4	-1
4	2	-6	12	0	12	5	14	10	22	12	26	14	30	19	28	18	24	13	23	15	13	5	3	-2
5	2	7	9	-1	12	4	14	8	23	16	29	16	28	18	30	17	25	15	19	13	10	6	5	5
6	2	-5	8	1	9	2	17	9	24	10	30	18	26	15	29	19	24	17	18	14	10	2	3	-3
7	3	-5	7	3	6	1	14	7	23	15	32	19	27	16	30	19	26	16	20	17	10	1	4	-2
8	4	-6	6	-4	7	-1	15	8	24	13	31	19	27	17	31	20	25	14	20	12	10	6	5	-2
9	2	-8	6	-2	7	4	14	3	25	15	28	15	30	20	30	17	25	13	17	9	10	6	5	1
10	1	-6	12	-2	7	0	15	5	22	14	30	14	29	17	24	13	26	17	17	7	10	7	6	0
11	1	1	10	-1	9	1	18	7	23	14	27	15	26	18	26	14	26	17	19	12	9	8	7	1
12	2	0	8	0	12	4	17	8	24	13	29	18	27	13	28	14	26	18	19	12	10	8	7	-1
13	6	-1	9	-1	9	5	21	9	26	16	31	18	28	16	23	11	27	17	15	9	13	5	7	-1
14	5	2	9	0	11	7	20	12	27	16	31	18	31	18	24	14	27	17	12	8	12	5	5	0
15	5	-1	8	3	14	8	18	8	26	16	32	17	32	20	26	16	26	17	12	6	11	2	5	2
16	5	2	4	2	11	4	19	9	26	17	27	20	34	20	24	16	27	16	9	5	10	3	3	3
17	5	1	7	5	12	5	18	10	23	15	28	19	34	21	27	16	27	19	14	5	10	3	5	3
18	4	-4	7	4	9	3	21	11	24	12	27	18	33	21	28	19	28	17	15	5	11	3	6	4
19	2	-7	10	4	7	3	22	14	25	15	30	18	33	22	27	15	25	16	15	5	13	6	8	5
20	1	-6	9	2	11	5	20	9	24	15	28	18	34	22	27	16	24	14	16	11	13	3	8	5
21	1	-6	11	1	8	6	16	8	22	13	27	18	34	22	25	15	23	14	16	7	11	3	7	5
22	3	-5	8	-2	9	4	14	7	24	13	27	18	33	21	24	17	20	8	14	5	9	2	7	4
23	5	-3	7	-3	15	4	20	10	23	13	29	19	32	21	21	14	20	7	13	9	11	2	7	1
24	5	-4	6	-2	17	4	19	10	22	12	30	18	27	18	20	17	20	8	12	7	9	0	5	0
25	4	-5	4	2	17	7	20	8	25	12	26	17	31	20	25	15	22	9	11	6	6	1	4	-1
26	4	-5	5	3	14	9	19	11	22	14	24	17	30	19	26	16	23	10	12	8	9	3	3	1
27	4	-5	10	6	13	5	22	10	21	12	28	17	31	18	29	17	23	11	12	8	7	5	6	0
28	4	-5	11	6	9	5	21	8	22	13	27	17	31	19	30	18	22	15	11	9	7	5	5	-1
29	3	1	14	7	8	7	22	13	20	12	31	18	26	19	30	17	20	12	12	10	7	4	1	-2
30	6	-1			13	7	20	11	24	15	30	20	30	17	30	13	22	12	13	8	6	3	2	-6
31	5	-1			11	8			24	14			28	17	28	12		13	9				1	-6
Medie	3.5	-3.5	8.4	0.8	10.7	4.4	17.6	8.9	23.2	13.5	28.3	16.7	29.9	18.7	27.8	16.2	24.0	13.9	15.6	9.5	10.3	4.2	5.1	0.1
Med. max.	0.0		4.6		7.5		13.3		18.3		22.5		24.3		22.0		19.0		12.5		7.3		2.6	
Med. norm.	0.5		3.5		8.1		13.2		17.1		21.2		23.3		22.2		18.5		12.7		6.5		2.0	
RONZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	0	-2	4	-4	5	1	6	4	15	7	16	8	23	10	25	17	17	9	18	10	10	5	7	1
2	1	-3	4	-3	6	2	5	3	16	8	18	10	23	13	24	16	18	9	19	9	10	4	6	-1
3	2	-5	3	-3	8	0	7	5	14	7	20	11	24	14	26	17	19	10	18	9	11	5	2	-6
4	-1	-7	4	-3	10	1	8	5	15	6	21	12	22	16	27	16	20	10	17	8	9	3	0	-5
5	1	-6	4	-4	9	0	9	5	19	5	22	14	22	17	28	18	19	11	18	9	9	3	-1	-8
6	2	-4	3	-5	8	-2	8	4	15	6	24	13	23	16	27	17	18	9	19	9	8	0	2	-5
7	3	-3	5	-5	3	-6	9	5	18	9	25	14	24	15	29	19	19	10	17	8	9	-1	2	-3
8	3	-4	3	-7	4	-5	8	4	19	10	23	10	22	14	27	18	20	9	17	7	7	0	4	-1
9	1	-5	2	-5	3	0	9	3	17	9	21	11	23	15	20	14	20	11	16	8	8	1	6	0
10	0	-7	4	-3	4	-4	11	7	16	9	20	12	32	16	19	13	19	10	15	7	8	2	9	1
11	2	-6	5	-3	5	3	10	2	17	10	22	13	24	16	20	12	20	11	15	6	9	3	10	1
12	2	-5	4	-2	5	-2	12	4	20	11	24	12	24	15	22	11	18	10	14	6	10	4	9	-1
13	3	-2	3	1	6	2	14	6	23	12	25	12	23	16	21	10	19	9	15	5	11	2	8	-3
14	4	-1	4	-1	6	3	16	7	21	10	20	11	25	16	23	11	18	9	14	4	9</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERONA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corno d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	5	2	9	2	14	8	19	8	24	11	25	14	28	17	32	22	25	14	22	13	10	7	6	2
2	6	2	9	1	12	5	20	9	23	9	25	14	28	17	33	22	25	13	21	13	10	7	5	1
3	5	0	10	1	15	5	18	12	23	10	25	14	30	16	33	22	26	14	19	14	12	7	5	-1
4	4	-2	9	1	15	4	17	12	25	10	27	13	30	18	33	22	26	15	19	12	12	6	5	-3
5	2	-4	4	-1	13	4	17	11	25	13	29	15	28	17	33	22	26	15	21	10	11	6	6	-3
6	1	-5	7	-1	9	3	18	11	25	12	31	17	28	16	32	22	26	15	21	9	10	5	5	2
7	7	-5	8	-2	12	7	17	9	25	13	32	17	29	16	33	22	27	15	19	9	10	4	5	2
8	6	2	6	-2	10	2	18	9	22	13	31	17	30	18	33	22	27	15	15	7	10	4	5	3
9	7	-2	9	1	8	4	17	7	24	10	27	15	30	17	32	22	26	15	16	9	10	5	5	-3
10	6	-2	12	0	14	3	18	7	26	12	28	17	25	17	27	20	26	16	17	7	10	6	5	-5
11	6	1	11	0	14	3	19	9	26	11	29	19	28	13	26	18	26	17	20	9	10	6	6	-4
12	4	1	11	1	14	7	22	10	26	12	29	18	28	14	28	18	27	16	18	9	10	4	5	-4
13	3	1	10	1	9	6	23	12	27	13	28	17	29	16	28	18	27	16	17	8	9	3	3	5
14	0	1	11	1	14	7	19	12	28	14	29	17	30	17	28	17	26	16	15	7	8	3	5	-3
15	7	2	9	3	12	8	19	9	26	13	29	18	29	17	35	17	26	16	14	6	8	3	7	1
16	8	2	11	5	15	7	21	8	23	14	29	18	31	18	28	15	26	17	17	5	8	3	7	2
17	5	1	11	7	10	6	21	9	25	13	29	19	33	19	27	15	26	16	17	5	7	3	7	2
18	5	-2	10	6	10	6	24	10	26	14	29	17	33	19	28	17	25	17	17	5	7	0	7	4
19	1	-5	10	7	11	3	19	11	26	13	29	17	34	21	28	17	25	16	18	5	8	0	12	6
20	4	-2	15	4	9	5	15	9	24	13	30	17	34	21	25	15	25	15	18	6	8	2	8	5
21	3	-2	9	4	10	7	21	9	23	13	30	17	33	21	25	15	23	15	15	6	5	1	8	4
22	3	-4	11	1	18	7	23	6	25	12	29	19	30	20	25	15	22	12	13	5	7	2	7	1
23	7	-3	10	1	18	6	22	8	25	12	27	18	28	19	25	15	22	9	18	6	7	3	8	2
24	4	-2	8	2	20	7	22	8	25	11	30	19	29	17	35	15	22	10	14	7	6	3	5	1
25	5	-4	8	3	17	8	24	8	23	11	28	18	28	18	26	15	23	12	12	8	7	3	5	0
26	3	-2	12	6	13	8	22	6	23	10	29	17	29	18	26	17	22	12	12	7	7	3	5	2
27	4	-3	11	7	13	9	22	7	25	11	30	18	28	18	29	17	23	13	11	8	7	2	3	-1
28	5	-2	12	7	13	9	24	8	24	11	29	17	28	20	30	18	23	12	11	8	8	3	3	-4
29	8	0	13	8	13	9	24	9	24	12	29	17	31	21	30	19	23	13	10	8	9	4	3	-5
30	9	0			13	9	23	12	25	13	29	16	31	21	24	17	22	12	12	8	9	3	4	-5
31	9	2			13	9			26	14			31	21	25	15		10	7					-7
Media	5.1	-1.5	9.9	2.5	12.9	6.0	20.2	9.2	24.2	12.0	28.7	16.9	29.7	18.0	28.5	18.2	24.7	14.3	15.9	7.9	8.7	3.6	5.6	-0.9
Med. max.	1.8		6.2		9.4		16.7		18.4		22.8		23.8		23.3		19.5		13.9		6.2		2.4	
Med. norm.	2.4		4.6		8.7		13.3		17.5		21.6		23.8		23.1		19.8		14.3		8.6		4.6	
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(12 m s. m.)											
1	6	-2	9	-2	13	3	20	9	20	11	26	17	27	14	33	22	22	15	23	12	16	9	10	2
2	9	-3	8	-4	14	0	14	11	21	8	26	18	27	16	32	21	23	10	20	15	16	6	7	1
3	7	-2	13	-3	14	2	14	11	22	11	27	15	28	17	28	18	26	12	24	16	14	8	9	2
4	7	-3	11	-3	14	0	17	11	23	11	28	15	28	16	29	15	27	13	18	13	13	4	9	0
5	5	-5	3	-5	7	0	19	8	21	12	31	16	24	18	31	16	26	14	20	12	15	5	10	0
6	2	-7	9	-4	3	0	18	10	23	9	31	18	27	17	31	17	24	18	22	10	16	4	6	-1
7	8	-8	7	-2	8	-1	18	9	22	11	32	18	28	18	33	18	27	16	23	8	14	3	9	-3
8	5	-4	7	-5	6	-1	15	7	25	12	30	15	30	17	33	20	28	14	17	12	11	8	9	-2
9	5	-4	6	-5	9	3	18	4	24	12	27	14	31	17	23	18	27	15	19	10	10	7	8	-3
10	4	-6	11	-3	8	1	19	4	22	14	27	14	22	15	29	14	28	15	23	9	11	9	6	-5
11	3	1	8	-4	12	1	19	7	25	15	29	15	26	15	29	14	27	15	23	10	11	9	9	-4
12	4	-2	7	-3	8	3	23	8	28	13	30	17	28	14	25	13	28	16	15	12	16	8	9	-3
13	1	-2	5	-4	10	6	22	9	28	13	32	18	29	15	27	13	27	17	18	10	8	6	8	-4
14	3	0	7	-2	12	7	18	11	27	15	32	18	32	17	28	16	28	15	14	7	10	6	8	-2
15	5	2																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m. s. m.)			
1	0	-5	9	2	14	2	18	6	22	9	27	16	28	14	34	21	22	14	24	12	15	7	8	2
2	4	-5	8	-4	14	1	15	12	22	8	28	16	28	15	35	22	25	11	20	14	14	5	6	2
3	6	-2	7	-3	14	0	15	12	23	10	28	14	30	17	29	16	26	11	23	10	14	6	9	1
4	5	-5	1	-5	14	-1	17	9	25	10	30	14	30	16	30	14	28	13	17	13	18	5	7	1
5	-3	-6	3	-4	6	1	18	8	24	11	31	16	25	18	33	16	27	14	20	10	15	6	9	-1
6	6	-9	4	-2	3	1	18	9	25	9	32	17	28	17	33	16	26	17	22	9	16	4	5	-2
7	8	-9	8	-3	8	-2	18	7	25	13	33	18	29	17	34	20	27	16	22	7	15	3	9	4
8	7	-5	7	-5	5	-2	15	4	27	12	32	19	30	17	33	21	27	14	16	12	12	7	8	-3
9	4	-7	6	-6	8	3	18	2	25	16	28	12	31	17	25	18	28	13	19	6	9	7	0	-3
10	4	-7	10	-3	9	2	20	4	23	14	27	14	23	15	30	13	28	15	23	8	10	8	0	-3
11	4	1	8	-4	13	-2	20	7	26	14	30	14	28	15	30	13	28	16	23	9	11	8	7	-4
12	1	0	7	-4	9	4	24	7	28	13	32	17	28	13	25	14	28	15	15	9	15	8	0	3
13	1	-1	3	-4	11	7	24	8	29	13	33	18	31	13	28	12	28	16	18	9	9	6	0	-2
14	3	0	8	0	13	7	19	12	24	16	34	18	33	16	30	17	28	15	13	5	10	7	7	-1
15	7	0	7	3	11	8	22	9	25	14	28	19	33	17	25	17	29	15	11	5	8	7	8	3
16	4	2	10	5	12	5	22	8	23	12	29	18	35	19	30	17	29	16	16	5	14	6	10	0
17	3	-5	8	5	7	4	24	8	24	11	30	19	35	19	31	17	30	15	16	6	11	4	10	9
18	3	-7	8	4	7	1	22	11	27	10	31	17	34	21	31	19	26	15	18	6	6	3	10	8
19	-3	-5	10	5	10	-1	21	10	24	13	31	18	35	19	30	17	27	18	18	6	14	4	11	9
20	-1	-4	11	2	8	6	14	11	22	15	30	17	35	21	26	18	25	14	14	5	10	3	9	6
21	-1	-4	10	-2	10	8	18	9	24	13	29	18	35	22	27	17	22	12	16	4	8	3	8	4
22	2	-5	8	-3	17	5	21	6	24	13	30	19	35	21	28	18	24	9	16	6	9	4	11	2
23	7	-6	8	-5	19	7	21	9	25	10	29	18	29	20	29	18	21	6	11	9	7	4	10	1
24	-2	-4	4	-3	19	6	20	8	27	10	28	19	31	18	"	"	24	6	12	10	7	5	9	-1
25	-1	-5	7	2	17	8	24	6	22	11	26	19	30	18	"	4	25	9	15	10	8	4	6	3
26	0	-4	11	5	12	10	23	6	24	12	30	18	30	17	"	"	25	9	13	9	8	6	6	4
27	-3	-4	11	5	11	9	19	7	25	12	29	18	33	17	"	"	24	9	14	9	9	7	5	0
28	1	-5	11	6	11	9	23	5	25	13	31	19	29	20	"	"	22	13	17	11	8	7	2	0
29	4	-3	10	6	18	9	21	9	27	13	32	18	32	18	"	"	23	10	16	10	10	7	2	-1
30	8	3	"	"	14	10	19	12	26	17	28	16	33	18	"	"	24	9	17	10	12	5	-1	-6
31	8	-1	"	"	15	11	"	"	29	14	"	"	33	18	25	"	"	"	16	8	"	"	-2	-7
Media	2.5	-4.0	7.7	-0.5	11.4	4.4	19.8	8.0	24.9	12.3	29.9	16.9	30.9	17.5	"	"	25.9	19.0	17.1	8.5	10.9	3.5	6.1	0.6
Med. max.	-0.8		3.6		8.0		13.9		18.6		23.4		24.2		23.5		19.5		12.8		8.2		3.3	
Med. norm.	1.6		4.2		8.2		13.2		17.3		21.3		23.6		23.4		19.8		14.0		7.8		3.2	
MONTAGNANA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m. s. m.)			
1	-1	-5	7	-3	10	6	13	6	19	11	29	15	28	13	32	19	26	14	23	11	16	8	12	3
2	0	-6	8	-6	13	0	19	10	21	8	26	17	29	15	33	20	23	10	24	13	15	7	8	0
3	4	-2	6	-4	14	-2	17	11	22	10	27	12	28	15	33	18	25	9	20	14	14	6	6	-1
4	5	-4	2	-5	14	-1	14	10	23	10	28	14	29	14	28	12	27	14	23	13	14	5	9	-2
5	5	-7	0	-5	14	0	16	7	25	13	29	14	30	18	29	13	28	14	17	10	13	4	6	-2
6	-1	-7	0	-2	8	0	17	8	22	8	30	15	24	16	30	15	28	16	21	8	14	7	9	-4
7	-4	-8	3	-4	2	-1	17	7	24	12	32	16	28	16	31	18	25	16	21	14	16	7	5	-5
8	6	-4	7	-7	8	-3	17	7	24	10	32	14	29	15	32	18	27	13	22	10	15	8	8	-3
9	5	-9	6	-7	5	1	14	2	26	14	32	11	30	15	32	18	27	13	17	11	12	6	7	-3
10	3	-9	6	-4	8	1	18	4	25	13	28	13	30	13	24	12	29	15	19	7	10	7	0	-4
11	3	1	9	-3	8	-4	19	5	22	14	27	12	27	14	29	11	29	16	24	8	10	8	0	-5
12	3	0	8	-5	12	2	20	7	26	11	29	15	28	12	29	13	29	14	22	9	13	9	6	-4
13	2	-2	2	-4	8	5	23	8	28	11	31	17	28	12	26	10	29	15	15	9	15	6	0	-3
14	1	-1	1	-2	10	6	24	10	29	15	32	16	30	15	26	16	28	15	20	9</				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BADIA POLESINE																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(1 m s. m.)																								
1	2	-6	8	-3	11	6	14	5	10	11	29	15	29	13	31	18	25	13	25	11	17	9	12	4
2	1	7	10	-5	13	0	20	10	23	7	28	17	29	16	33	20	23	10	25	14	15	5	7	1
3	2	-8	4	-5	15	-3	16	11	24	10	27	17	29	16	33	19	24	10	20	14	15	7	6	1
4	4	-7	2	-4	15	0	14	10	25	10	29	14	30	15	29	12	27	12	23	14	15	5	8	1
5	2	-7	2	-5	15	1	17	6	27	13	29	15	31	18	30	13	29	13	19	11	13	4	8	1
6	1	7	0	-2	10	0	14	7	25	9	31	16	24	16	32	15	28	16	22	10	14	3	8	-2
7	3	9	5	5	9	-2	19	6	26	12	33	17	28	17	32	15	24	17	23	7	17	6	5	-4
8	-1	9	8	-6	8	1	18	7	25	10	33	18	29	16	33	18	26	14	24	10	15	8	9	-3
9	5	-12	8	-5	4	2	15	5	27	15	33	12	31	16	33	18	28	13	17	10	12	6	9	-2
10	0	-12	7	-4	7	2	19	4	23	13	29	13	32	17	24	12	29	14	19	8	10	7	4	-3
11	2	0	10	-4	8	-2	20	5	24	13	28	13	26	14	30	12	30	15	23	9	10	8	1	-4
12	4	1	7	-2	13	3	21	7	27	9	30	15	27	13	30	14	29	15	24	10	12	9	1	-3
13	4	-2	4	-4	10	5	24	7	30	11	32	16	28	13	27	12	30	16	16	9	15	6	2	-2
14	1	-1	2	-2	9	7	23	11	31	15	33	16	31	16	28	15	27	15	17	9	9	6	1	-1
15	2	0	7	-2	13	7	19	9	30	16	34	19	32	17	29	17	29	15	14	5	9	6	6	-2
16	5	1	6	4	12	5	32	7	26	13	29	16	33	17	23	15	31	16	12	4	8	6	7	6
17	4	0	9	8	12	3	21	7	24	9	29	17	35	18	30	16	30	16	16	5	13	5	9	6
18	4	-7	8	4	8	2	24	10	24	8	29	16	35	21	31	17	32	17	17	5	9	9	9	6
19	2	-5	7	3	5	1	23	8	28	11	31	18	34	19	31	16	27	13	18	5	6	4	9	6
20	-1	-4	8	3	10	5	21	12	27	7	31	16	34	19	31	18	27	13	18	5	13	8	10	7
21	-1	-5	12	-1	8	6	16	10	22	12	31	16	35	21	27	14	27	14	15	2	11	1	8	5
22	-2	-6	9	-3	9	4	18	7	26	12	30	18	35	20	27	12	21	6	17	6	8	5	8	5
23	-2	-7	8	-5	18	5	22	8	26	10	24	14	35	19	30	15	22	5	18	8	7	5	9	1
24	0	-5	9	-2	19	4	23	9	25	10	31	18	31	19	28	18	23	6	13	10	7	6	10	0
25	0	-4	4	1	19	7	22	5	27	12	28	18	30	17	26	12	25	0	14	8	8	5	6	0
26	-1	-4	7	4	17	10	24	6	22	12	27	15	30	17	28	11	26	9	15	9	7	5	6	4
27	-1	-4	9	4	14	9	23	6	24	12	32	16	31	16	32	12	27	8	12	9	8	6	5	0
28	-1	-4	11	6	12	7	23	5	27	13	31	17	33	19	34	14	24	10	15	10	10	7	5	-2
29	2	-2	12	7	10	8	25	8	26	12	32	16	31	17	33	16	21	11	18	12	10	8	2	-1
30	4	-2			13	10	22	12	27	16	33	20	33	19	34	18	25	8	16	9	12	5	2	-4
31	8	-1			12	11			21	14			32	18	26	13			18	9			1	-6
Media	1.5	-4.7	7.0	-0.9	11.4	3.9	20.1	7.7	25.4	11.5	30.2	16.0	31.1	17.1	29.9	15.3	26.5	12.3	18.8	8.9	11.2	5.0	6.1	0.6
Med. max.	-1.7		9.0		7.6		13.9		18.5		23.1		24.1		22.6		19.4		13.0		8.4		3.4	
Med. min.	1.5		4.1		8.5		13.5		17.4		21.3		23.5		23.4		20.1		14.1		8.1		3.3	
ROVIGO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(7 m s. m.)																								
1	-2	-6	7	-3	12	6	12	4	17	11	29	15	25	13	31	19	23	13	24	11	15	9	11	7
2	0	-6	9	-5	13	0	20	9	19	7	28	17	27	15	32	19	22	10	23	13	14	6	8	0
3	3	-4	2	-5	15	-3	16	10	21	9	26	13	26	16	32	19	23	10	19	15	15	7	6	8
4	5	-3	1	-4	15	-3	15	10	24	11	29	15	29	14	26	13	25	12	20	14	13	5	8	0
5	5	-8	0	-4	15	0	14	6	24	14	30	14	30	18	27	14	27	13	16	11	11	5	5	-1
6	-4	-7	1	-8	6	0	17	7	24	8	34	16	22	16	30	15	26	17	21	10	13	4	7	2
7	-3	-5	4	-7	9	-2	19	5	21	12	34	17	26	16	32	19	23	17	20	7	16	4	4	-4
8	2	-13	8	-8	5	-2	16	7	22	11	32	12	27	16	32	17	26	14	22	10	13	3	7	-3
9	4	-11	7	-7	4	0	15	6	25	14	38	11	29	17	33	13	28	14	16	10	10	6	9	-4
10	1	0	6	-5	7	1	20	3	21	13	25	13	31	18	29	12	27	16	19	9	9	7	0	-3
11	2	-2	9	-5	6	-3	21	4	21	13	25	13	25	14	29	13	28	16	24	9	9	8	0	-4
12	2	-2	4	-4	12	1	14	6	21	10	23	15	26	13	26	11	29	15	24	11	12	9	0	-3
13																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ISOLA DEL MEZZANO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(3 m. s. m.)																								
(Tm)																								
1	-1	5	7	-2	13	8	12	9	19	12	29	15	27	15	30	19	24	13	25	13	17	10	12	2
2	1	-4	10	-3	10	0	19	10	20	11	28	18	26	16	32	20	22	14	24	14	16	11	8	0
3	4	-3	5	-5	14	-2	17	12	23	14	27	15	26	18	30	20	23	13	21	16	14	8	7	2
4	5	-2	3	-5	15	0	16	10	23	11	29	15	28	16	27	16	25	13	23	16	15	9	6	0
5	6	-7	0	-4	13	0	13	12	24	13	29	15	30	19	27	15	27	13	17	12	13	8	5	1
6	1	-8	4	-4	8	0	18	9	22	10	30	17	23	17	29	17	26	17	20	11	14	5	6	0
7	2	-8	5	-6	9	-1	18	9	22	12	32	18	27	18	31	18	24	18	20	10	15	8	4	-3
8	1	-3	6	-5	5	-2	18	8	23	12	34	19	28	18	31	19	26	16	22	12	14	7	6	-2
9	3	-5	7	-5	4	2	13	5	26	14	31	14	29	16	31	18	28	16	17	10	11	7	9	-1
10	3	-9	6	-3	5	1	16	5	22	14	27	15	30	16	24	14	27	17	18	10	10	8	6	-3
11	3	-2	9	-5	7	-2	18	10	20	14	26	14	26	14	26	13	29	18	24	12	9	8	1	-4
12	3	1	2	-4	13	0	19	11	25	12	28	16	26	14	27	14	28	18	24	13	18	9	0	-3
13	6	-3	0	-3	10	5	22	11	25	13	30	17	29	15	27	13	27	16	18	12	14	5	2	-2
14	1	-1	1	-2	8	5	23	12	28	15	33	18	29	17	28	15	28	15	17	11	9	5	1	-1
15	2	0	5	1	13	7	17	8	29	16	33	18	31	18	24	14	28	17	12	10	8	6	4	-1
16	2	0	8	2	9	6	16	8	23	15	30	18	33	18	23	14	28	18	14	8	9	6	9	4
17	4	0	8	5	11	6	22	12	22	12	27	17	33	20	29	17	28	18	18	8	12	6	10	6
18	3	-6	9	6	6	2	23	12	23	13	30	17	34	21	30	18	29	17	17	9	9	3	9	7
19	3	-6	6	3	4	0	22	12	26	12	30	18	33	19	30	17	26	15	19	8	7	3	12	8
20	-3	-5	8	2	8	3	21	13	26	14	29	17	34	20	30	17	26	16	18	9	8	2	10	8
21	-4	-5	8	-1	9	5	17	13	32	14	30	18	34	21	26	16	25	14	15	10	10	2	9	6
22	-1	-6	6	-4	11	5	17	12	24	14	29	19	34	20	27	18	19	10	17	9	8	3	8	5
23	3	-7	5	-5	18	3	20	12	24	12	29	18	35	19	28	18	22	9	17	9	6	3	7	1
24	0	-6	6	-4	15	5	21	13	25	12	28	18	29	18	27	18	22	10	15	11	7	5	6	-1
25	-1	-4	5	-2	17	8	19	8	26	12	27	18	29	18	25	13	25	10	15	10	8	5	5	1
26	-2	-6	7	3	18	11	21	11	23	14	28	17	30	17	27	13	26	12	15	10	7	3	5	3
27	3	-4	10	6	13	12	20	12	23	13	29	18	30	17	29	17	26	18	18	11	9	6	7	3
28	-1	-3	10	6	12	8	20	7	25	14	29	17	31	19	30	18	25	16	16	11	9	6	5	-1
29	2	-2	12	8	12	8	23	12	24	14	31	18	31	17	33	18	18	13	18	13	13	7	8	-1
30	6	-1			16	10	21	13	25	15	32	20	32	19	33	17	25	12	17	9	15	8	2	-2
31	7	-2			13	10			26	16			32	19	27	16		17	10				1	-4
Media	1.5	-4.0	6.1	-1.2	10.7	4.0	18.7	10.3	23.8	13.2	29.5	17.1	30.0	17.7	28.3	16.3	25.4	14.6	18.2	10.9	11.0	5.9	6.0	0.0
Med. max.	-1.2		2.5		7.3		14.5		18.5		23.3		23.8		22.4		20.0		14.6		8.4		2.4	
Med. min.	1.5		4.4		8.5		13.6		17.8		22.0		23.8		23.6		20.4		15.0		8.7		3.9	
SADOLCA (Idrovora)																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(2 m. s. m.)																								
(Tr)																								
1	3	2	6	-1	10	8	17	8	19	15	26	21	25	19	33	20	20	17	22	15	15	12	8	2
2	7	-2	5	-3	10	5	15	13	21	15	27	17	24	20	31	21	20	17	21	17	13	11	9	1
3	6	-2	8	-4	12	-1	16	14	22	13	28	15	26	20	26	21	23	16	22	16	14	9	8	4
4	6	0	1	-5	10	4	15	13	23	14	26	19	26	19	27	18	23	15	18	17	13	9	6	2
5	4	-6	5	-3	9	3	18	10	21	14	27	18	22	19	28	18	23	16	18	15	13	11	6	-1
6	1	-7	7	-4	8	1	18	9	22	13	28	19	24	18	27	21	23	17	19	15	13	8	4	-1
7	4	-6	5	-5	5	1	18	9	22	18	29	20	25	18	29	23	23	17	19	13	14	9	6	-2
8	5	-4	5	-6	6	1	13	9	23	18	28	16	27	16	33	19	25	17	18	14	13	9	6	-1
9	2	-4	6	-4	7	6	15	8	22	19	25	16	28	19	24	20	25	16	16	11	11	8	2	-2
10	5	-5	8	-2	8	2	16	10	23	17	24	17	24	15	26	17	24	20	23	12	11	9	0	-3
11	5	0	2	-3	9	0	19	9	26	17	26	16	23	16	28	15	26	19	23	13	12	9	0	-3
12	2	-2	2	-3	9	4	22	11	28	14	28	19	25	17	27	16	28	19	18	13	14	10	5	-2
13	1	-2	2	-2	9	6	21	13	27	18	29	19	26	19	23	14	25	21	16	10	13	5	1	-2
14	2	-1	5	0	11	7	17	14																

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno		max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno		max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)								POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)								SERVOLA (Tm) (61 m s. m.)							
G	4.9	-3.5	0.7	10	1	-10	18 e 20	G	3.4	-5.1	-0.8	11	1	-12	18 e 20	G	7.6	1.0	4.3	13	1	0	vari
F	7.4	-0.9	3.2	14	8	-7	9	F	6.3	-3.2	2.9	15	4	-9	10	F	9.6	3.7	6.1	14	27	0	vari
M	9.0	1.8	5.4	16	25	-3	8 e 10	M	7.9	0.2	4.0	15	vari	-8	8	M	11.5	5.0	8.2	17	vari	0	6 e 8
A	15.6	6.8	11.2	20	19	0	9	A	16.2	6.0	11.1	22	20	-1	8	A	18.7	10.0	14.4	25	20	4	9
M	20.1	9.7	14.9	24	31	5	vari	M	20.6	9.5	15.0	24	vari	5	2 e 6	M	22.7	13.6	18.2	26	14 e 15	10	vari
G	25.3	15.2	20.2	29	7 e 14	12	vari	G	25.9	14.8	20.3	30	15	11	2	G	28.6	18.4	23.5	32	vari	14	9
L	25.6	15.5	20.6	31	20 e 21	12	vari	L	27.1	15.2	21.1	33	21 e 22	9	11	L	29.1	18.9	24.0	35	21	13	11
A	24.5	14.3	19.4	29	27 e 28	10	11	A	27.2	15.2	21.2	31	28	12	21 e 23	A	27.9	18.4	23.2	32	29	15	11
M	21.4	11.4	16.4	25	14	2	22	M	22.7	10.8	16.8	26	15	2	22	M	24.5	15.1	19.8	29	15	10	23
O	15.1	8.7	11.9	22	1	5	19 e 26	O	15.2	7.7	11.4	22	vari	3	vari	O	18.5	11.5	15.0	25	4	8	19
N	11.1	4.6	7.9	14	13 e 22	-1	22	N	9.5	2.8	6.2	14	18	-1	27	N	13.7	8.0	10.8	17	14	5	vari
D	7.6	0.6	4.2	13	10	-6	31	D	6.7	0.1	3.4	12	vari	7	29	D	10.5	4.5	7.5	14	17	1	vari
Ann	15.6	7.0	11.3	31	20 e 21 VII	-10	18 e 20 I	Ann	15.7	6.3	11.0	33	21 e 22 VII	-12	18 e 20 I	Ann	18.6	10.6	14.6	35	21 VII	0	vari
TRIESTE (Tr) (11 m s. m.)								GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)								VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)							
G	6.0	1.1	3.5	10	2	-3	18	G	6.6	-3.7	1.5	12	1	9	30	G	4.3	-9.4	-2.5	8	vari	-16	18 e 20
F	8.4	3.4	5.9	12	vari	-1	22 e 23	F	8.4	-0.7	3.8	14	4	-6	vari	F	5.6	-5.6	0.0	13	4	-12	9 e 22
M	10.6	5.6	8.1	16	29	-1	6	M	11.2	3.4	7.3	17	vari	-4	8	M	7.5	-0.6	3.5	14	25 e 26	-10	8
A	17.2	11.1	14.1	24	19	6	8 e 9	A	17.8	8.1	13.0	22	13 e 20	3	9 e 10	A	13.6	3.0	8.3	18	vari	-3	9 e 27
M	22.2	14.7	18.4	25	vari	12	vari	M	22.7	11.0	16.8	26	vari	7	6	M	18.8	6.1	12.4	24	31	1	2 e 17
G	27.4	19.1	23.3	31	13 e 29	15	8 e 9	G	28.4	16.6	22.5	32	vari	13	vari	G	24.6	10.9	17.7	30	14	7	vari
L	28.2	20.2	24.2	34	20	14	16	L	28.2	16.1	22.2	34	21	10	12	L	25.0	11.1	18.0	30	vari	3	12
M	27.3	19.0	23.2	31	36	16	30 e 31	M	27.4	14.8	21.1	32	28 e 29	10	25	M	23.8	10.5	17.2	29	28 e 29	5	25
S	23.3	16.2	19.7	27	14	11	22	S	24.0	12.1	18.0	28	15	4	22	S	20.5	7.4	14.0	24	6 e 15	-1	23
O	17.1	12.4	14.8	23	3	9	vari	O	17.8	8.9	13.3	24	2 e 4	3	19	O	14.1	4.3	9.2	20	4	-1	21
N	12.7	8.7	10.7	16	1 e 29	5	8 e 9	N	13.0	4.4	8.7	17	1	1	22 e 23	N	10.1	-0.4	4.8	14	13 e 23	-5	23
D	9.1	5.1	7.1	14	16 e 17	1	31	D	8.6	1.1	4.9	11	vari	-7	9	D	5.5	-3.5	1.0	12	11	-10	31
Ann	17.5	11.4	14.4	34	20-VII	-3	18-I	Ann	17.8	7.7	12.8	34	21-VII	-9	20-I	Ann	14.5	2.8	8.6	30	14 VI vari VII	-14	18 e 20 I
CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)								SESTO (Tm) (1310 m s. m.)								TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)							
G	2.9	-5.5	-1.3	7	vari	-10	18 e 27	G	1.4	-13.3	-6.0	7	15	-20	17	G	-1.6	-15.0	-8.3	8	28	-20	vari
F	5.4	-3.3	1.0	11	4 e 5	-7	vari	F	4.7	-8.5	-1.9	11	27	-18	22	F	"	"	-0.5	"	"	"	"
M	7.8	0.3	4.0	16	25	-5	8	M	5.9	-3.8	1.0	11	14 e 22	-10	vari	M	"	"	12.0	"	"	"	"
A	14.3	4.9	9.6	21	20	0	8 e 9	A	10.7	-0.2	5.3	18	29	-6	9	A	13.3	-2.8	5.2	20	29 e 30	-6	vari
M	19.5	8.7	14.1	24	14	5	6	M	16.8	3.5	10.2	24	13	-4	2	M	19.2	7.0	13.1	25	13 e 14	0	16 e 17
G	25.0	13.4	19.2	29	8 e 15	9	9 e 10	G	19.8	7.4	13.6	25	7	0	10	G	22.4	10.7	16.5	28	7 e 8	6	10 e 11
L	25.5	13.8	19.7	31	21	8	12	L	21.7	7.2	14.4	28	19	0	12	L	23.8	9.9	16.9	29	vari	3	12
A	23.2	12.4	17.8	28	vari	9	11 e 20	A	19.9	6.9	13.4	27	28	3	4	A	22.9	8.6	15.7	30	20	3	25
S	20.4	10.0	15.2	24	15	2	22 e 23	S	18.4	4.8	11.6	23	12 e 15	-5	23	S	19.0	6.6	12.8	23	vari	-3	23
O	13.9	6.0	9.9	20	4	1	19	O	7.5	0.5	4.0	19	8	-5	18 e 21	O	9.9	2.0	6.0	21	1 e 4	-2	vari
N	8.8	2.7	5.8	12	vari	0	vari	N	7.3	-3.0	2.2	15	26	-9	6 e 7	N	8.0	-0.1	4.0	17	18	-4	22 e 24
D	4.7	-1.2	1.8	9	19	-6	vari	D	-0.4	9.0	-4.7	5	9 e 14	16	28	D	0.1	-5.3	-2.6	3	15 e 16	-10	18
Ann	14.3	5.2	9.7	31	21-VII	-10	18 e 27 I	Ann	11.1	-0.6	5.3	28	19-VII	-20	17-I	Ann	12.6	0.8	6.7	30	30-VIII	20	vari-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																						
PASSO DI MAURLA (Tm) (1298 m s. m.)																						FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s. m.)												SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)									
G	4.0	-6.0	-1.0	7	24 e 25	-9	vari	5.2	-6.3	-0.5	9	23	13	4	4.4	-6.0	-0.8	8	23	-13	17																						
F	3.6	-5.4	-0.9	10	3	-11	22	5.6	-4.1	0.7	12	4	-10	8	4.2	-5.3	-0.5	11	3	-11	vari																						
M	4.3	-3.0	0.6	9	vari	-9	7 e 8	6.3	0.7	3.5	13	25	-7	8	4.1	-2.5	0.8	10	25	-10	8																						
A	9.6	1.3	5.5	14	13 e 30	-4	9	12.7	3.3	8.0	7	1 e 9	3	9	9.9	1.3	5.6	14	13 e 29	-6	9																						
M	15.1	5.1	10.1	20	9 e 14	0	3	17.2	7.3	12.3	22	9	1	2	15.6	6.0	10.8	20	10 e 14	0	2																						
G	19.3	9.2	14.2	23	vari	5	9 e 10	21.7	10.9	16.3	26	7 e 14	6	3 e 10	19.9	10.5	15.2	24	8	5	vari																						
L	20.4	9.8	15.1	26	19	4	12	23.4	11.5	17.4	30	10	6	12 e 13	21.1	10.8	16.0	26	vari	6	vari																						
A	19.3	8.9	14.1	24	vari	4	13 e 31	22.5	10.3	16.4	28	28 e 29	6	13 e 31	20.4	9.9	15.2	26	28	5	13 e 31																						
S	16.8	6.4	11.6	21	12	-1	23	19.9	8.7	14.3	23	vari	0	23	18.0	7.9	12.9	22	13	-1	23																						
O	7.9	1.8	4.9	18	1 e 4	-2	21	11.5	3.8	7.6	20	8	0	vari	9.1	2.7	5.9	18	4	-2	15 e 16																						
N	7.2	-0.8	3.2	15	26	-4	6	8.9	0.3	4.6	16	19	-7	7	7.5	0.1	3.8	15	26	-4	6																						
D	1.6	-5.3	-1.9	8	11	-12	28	3.9	-3.9	0.0	10	10 e 11	-10	28	2.3	-4.6	-1.2	10	11	-12	28																						
Ann	10.8	1.8	6.3	26	19-VII	-13	28-XII	13.2	3.5	8.4	30	10-VII	-13	4-1	11.4	2.6	7.0	26	vari VII 28 VIII	-13	17-1																						
COLLINA (Tm) (1250 m s. m.)																						FORNI AVOLTRI (Tm) (880 m s. m.)												PAULARO (Tm) (690 m s. m.)									
G	6.3	-4.3	0.0	9	23	-10	17 e 18	2.3	-5.6	-1.6	6	18	-11	17	8.5	-4.6	1.9	12	7 e 23	-9	17																						
F	3.5	-2.9	0.3	9	3	-8	9 e 22	6.2	-4.2	1.0	14	10	-10	8	7.8	-2.4	2.7	15	3	-7	vari																						
M	5.3	1.5	3.4	12	25	0	vari	6.6	-1.8	2.4	16	vari	-6	7	9.3	0.7	5.0	16	25	-4	8 e 10																						
A	8.6	3.4	6.0	15	13 e 29	1	15 e 27	10.1	2.1	6.1	17	12	-4	vari	13.6	5.0	9.3	20	13	-2	2																						
M	14.8	6.5	10.6	21	14	1	2	14.8	6.2	10.5	20	13 e 14	1	2 e 3	19.1	8.6	13.9	24	11 e 14	3	2																						
G	18.6	10.6	14.6	23	13	5	9	19.5	10.4	14.9	25	9	6	vari	23.6	12.7	18.2	27	vari	8	vari																						
L	20.4	10.9	15.7	26	18	6	12	21.9	10.8	16.4	26	vari	3	11	24.7	12.5	18.6	31	17	7	12																						
A	19.4	10.2	14.8	26	7 e 29	6	13 e 31	19.6	10.4	15.0	25	29	7	vari	24.6	12.3	18.4	31	28 e 29	7	31																						
S	17.0	8.1	12.6	22	13 e 26	0	23	17.9	7.4	12.6	23	25 e 26	0	23	22.6	9.0	15.8	27	25	1	23 e 24																						
O	9.3	3.5	6.4	19	3 e 4	0	vari	9.5	3.2	6.3	20	vari	-1	15	14.2	5.6	9.9	27	7	1	15																						
N	7.6	1.7	4.6	15	28	0	vari	7.8	-0.5	3.7	13	vari	-3	vari	11.9	1.6	6.7	19	19	-2	26																						
D	1.9	-3.1	-0.6	11	11	-10	28 e 30	-2.0	-4.6	-3.3	8	vari	-10	28	4.7	-1.0	2.9	14	vari	-7	31																						
Ann	10.9	3.8	7.4	26	11-VII	-10	17 e 18-I	6.3	1.1	5.4	26	vari-VII	-11	17-I	15.6	5.0	10.3	31	17-VII 20 e 29-VIII	-9	17-1																						
TOLMEZZO (Tm) (323 m s. m.)																						PONTEBBA (Tm) (562 m s. m.)												SALETTO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)									
G	6.5	-5.3	0.6	10	8	-9	10	1.5	-8.3	-3.4	9	17	-14	18	4.1	-8.5	-6.3	1	29	-13	18																						
F	7.4	1.9	2.7	13	3	-6	8 e 23	5.2	-3.9	0.6	11	29	-10	24	1.2	-4.9	-1.8	7	29	-11	23																						
M	10.5	2.2	6.4	15	24 e 25	-2	vari	7.0	0.0	3.5	14	24 e 25	-6	10	5.9	-0.8	2.5	12	24	-7	6																						
A	15.4	7.0	11.2	21	13 e 20	1	9	14.0	4.1	9.1	20	29	-4	9	12.8	4.2	8.5	20	13	-3	9																						
M	21.6	11.6	16.6	26	31	5	2	19.4	7.5	13.5	25	14	1	2	18.9	7.6	13.2	24	14	2	2																						
G	26.2	15.6	20.8	31	8 e 15	9	10	23.7	12.3	18.0	29	vari 4 e 6	9	23.7	11.5	17.6	28	vari	7	10																							
L	27.1	14.8	21.0	33	21	9	12	24.8	11.3	18.1	31	21	7	1	24.5	11.8	18.2	31	21	6	12																						
A	26.3	14.2	20.2	30	vari	11	25	24.1	10.8	17.4	30	28 e 29	8	vari	23.7	11.4	17.6	28	vari	8	vari																						
S	"	"	17.0	"	"	"	"	21.1	7.6	14.3	25	14 e 15	0	23	20.0	8.8	14.4	24	14	1	23																						
O	14.3	6.1	10.2	22	9	2	19	12.1	4.3	8.2	22	4	0	15 e 17	10.8	5.3	8.0	18	6	1	vari																						
N	11.0	3.4	7.2	15	13	1	24	9.0	1.2	5.1	17	19	-3	23 e 24	5.7	0.5	3.1	9	vari	-3	24																						
D	6.0	-0.5	2.7	10	11 e 19	-5	5	3.9	-3.1	-0.1	7	9 e 19	-13	31	1.4	3.3	-0.9	6	vari	11	31																						
Ann	16.4	6.4	11.4	33	21-VII	9	18-I	13.7	3.7	8.7	31	21-VII	14	18-I	12.0	3.6	7.8	31	21-VII	-13	18-I																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																				
OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																						GEMONA (Tm) (307 m s. m.)												UDINE (Tm) (113 m s. m.)							
G	-2.2	-10.0	-6.1	2	30 e 31	-15	10	7.4	2.0	2.7	12	7 e 8	-8	18	6.5	-3.7	7.4	12	1	-9	18																				
F	2.9	5.2	3.1	6	vari	-8	vari	8.1	0.3	4.2	14	4	-5	22	8.2	-0.4	3.9	14	4	-5	vari																				
M	6.4	0.2	3.3	9	23	-3	4	"	"	16.5	"	"	"	"	10.5	3.7	7.1	17	24 e 25	-3	8																				
A	11.2	5.7	8.5	16	16	0	8	16.8	7.9	12.4	21	vari	3	8	17.2	8.2	12.7	22	18 e 20	3	9 e 10																				
M	20.7	13.3	17.0	26	29 e 30	8	1	21.6	12.0	16.8	26	14 e 15	8	2 e 6	22.7	11.9	17.3	27	13 e 14	8	2 e 6																				
G	24.4	12.8	18.6	29	13	8	3	26.3	16.4	21.4	31	8 e 14	11	9	28.2	16.5	22.3	33	8 e 14	11	10																				
L	24.8	12.8	18.8	31	21	8	11 e 12	27.6	16.7	22.1	32	22	11	11	29.3	16.6	23.0	34	30 e 31	10	12																				
A	23.2	11.7	17.5	30	5 e 6	6	11	26.6	16.0	21.3	31	28	12	13 e 25	27.8	15.3	21.5	34	28 e 29	11	25																				
S	20.7	9.1	16.9	26	1	1	22 e 23	23.5	13.1	18.3	27	4 e 14	7	23	24.4	12.9	18.6	28	15	4	23																				
O	9.8	5.2	6.5	20	1 e 2	1	vari	17.5	8.9	13.2	25	10	5	15	17.0	9.1	13.1	24	1 e 2	3	21																				
N	7.4	0.7	4.0	10	14 e 15	-2	26 e 27	12.5	4.8	8.6	17	2 e 13	2	23 e 24	12.0	4.6	8.3	17	13	1	22 e 23																				
D	2.5	-2.8	-0.7	7	11	-10	31	7.9	-1.3	3.3	15	11	-8	19	8.4	0.9	4.7	13	11	-4	5																				
Ann	12.7	4.2	8.4	31	21-VII	-15	10-I	17.2	7.9	12.6	32	22-VII	-8	18-I 19-XII	17.7	8.0	12.8	34	28 e 21-VIII 11 e 29-VIII	-9	18-I																				
BONIFICA VITTORIA (idrovara) (Tm) (1 m s. m.)								MORUZZO (Tm) (264 m s. m.)								TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m s. m.)																									
G	6.7	-3.2	1.7	11	4	-10	18	5.7	-2.2	1.7	10	1 e 3	-7	10	7.3	-5.9	0.7	10	vari	-9	18 e 20																				
F	8.6	-0.9	3.9	12	vari	-7	9 e 10	7.3	0.2	3.3	14	4	-5	22 e 23	8.0	-3.2	2.4	12	9 e 22	-8	vari																				
M	11.2	3.1	7.1	17	25	-4	12	9.3	2.6	6.0	16	25 e 26	-3	8	8.8	0.6	4.7	16	25	-6	8																				
A	17.7	7.5	12.6	22	13 e 20	2	9 e 10	15.9	7.5	11.7	20	vari	2	10 e 11	14.4	4.9	9.6	20	13	-3	9																				
M	22.6	11.4	17.0	26	12	7	1 e 6	21.3	11.6	16.4	26	14	7	2	20.3	8.8	14.6	26	21	3	2																				
G	28.6	16.7	22.6	32	vari	11	9	26.1	15.4	20.7	30	vari	10	9	25.5	12.7	19.1	29	vari	6	10																				
L	29.2	17.3	23.3	35	21	10	12	26.9	16.4	21.7	32	21	11	11 e 12	25.8	12.9	19.4	31	21	6	12																				
A	27.4	15.9	21.7	33	29	12	27	25.8	15.3	20.6	30	27 e 28	12	13 e 31	24.9	12.4	18.6	30	29	8	27																				
S	24.5	12.8	18.6	27	vari	4	4	22.2	12.7	17.5	28	9	6	22 e 23	22.2	9.0	15.6	26	14	1	23																				
O	17.9	9.4	13.7	23	4	3	19	14.7	8.6	11.6	21	vari	5	vari	15.2	5.9	10.5	22	4	1	15 e 19																				
N	12.5	5.0	8.8	16	14 e 30	-1	23	10.1	4.9	7.5	13	13 e 23	3	vari	11.3	1.5	6.4	15	vari	-3	24																				
D	9.0	1.7	5.3	12	vari	-5	5	6.5	1.3	3.9	11	11	-4	31	6.3	-2.4	2.0	12	11	-9	31																				
Ann	18.0	8.1	13.0	35	21-VII	-10	18-I	16.0	7.9	11.9	32	21-VII	-7	18-I	15.8	4.8	10.3	31	21-VII	-9	18 e 20-I 31-XII																				
MANIAGO (Tm) (283 m s. m.)								CIMOLAIS (Tm) (452 m s. m.)								CLAUT (Tm) (600 m s. m.)																									
G	7.9	-2.1	2.9	12	23	-6	18	1.8	-7.1	-2.6	6	31	-10	21	-0.6	9.1	-4.8	3	24	-12	16 e 17																				
F	9.0	0.1	4.5	15	20	-5	22 e 23	7.3	-5.3	1.0	10	20 e 29	-8	11	4.1	-4.9	-0.4	8	28	-9	22 e 23																				
M	10.5	3.0	6.7	19	25	-4	8	9.9	0.9	5.4	17	vari	-4	11	5.3	1.3	2.0	12	vari	-5	vari																				
A	16.4	7.8	12.1	22	29	2	9	15.3	5.3	10.3	22	30	-1	9	11.9	2.2	7.0	17	vari	-3	9																				
M	21.7	12.0	16.8	27	19 e 31	7	2	20.3	9.4	14.9	25	13 e 14	3	2	20.7	7.0	13.9	24	10	0	2																				
G	27.8	16.7	22.3	33	14	11	3 e 9	25.2	13.7	19.4	29	11 e 15	9	3	23.4	9.9	16.6	28	14	5	10																				
L	28.0	17.0	22.5	33	vari	12	1 e 12	26.0	13.9	19.9	34	19 e 20	8	12	24.9	11.3	18.1	30	vari	4	12																				
A	27.6	16.0	21.8	34	28	12	13	25.4	13.3	19.4	32	29 e 30	10	31	23.5	9.9	16.7	29	27 e 28	6	vari																				
S	24.2	13.5	18.9	28	vari	7	22 e 23	23.4	11.0	17.2	29	27	3	23	21.0	8.9	14.9	24	11	-1	29																				
O	16.4	8.8	12.6	24	8	6	vari	13.9	6.5	10.2	25	4	2	vari	12.5	4.2	8.4	21	2	0	17																				
N	12.9	5.1	9.0	19	23	3	vari	8.9	1.6	5.3	11	vari	-2	vari	8.3	0.5	4.4	18	18	-3	26																				
D	8.6	1.3	4.9	14	11	-4	31	2.8	-2.5	0.1	6	17 e 19	-8	5 e 31	0.0	-4.0	-2.0	5	21	11	31																				
Ann	17.6	8.3	12.9	34	28-VIII	-6	18-I	15.0	5.1	10.0	34	19 e 20-VII	-10	21-I	12.9	2.9	7.9	30	vari-VII	-12	16 e 17																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno		max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno		max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno
SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)								SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (900 m s. m.)								MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)							
G	1.9	-11.4	-4.7	6	31	-16	19 e 20	G	2.9	-13.7	-8.3	4	28	-19	19	G	4.3	-10.3	-3.0	9	25	-15	17
F	5.5	7.4	1.0	11	3	-14	8 e 22	F	6.3	-7.1	-0.4	11	5	-13	23	F	2.2	-9.1	-3.5	7	vari	-16	8 e 22
M	6.0	-2.6	1.7	12	25	-8	2	M	7.6	-2.5	2.5	14	25	-7	3 e 8	M	2.0	-6.6	2.3	8	15 e 26	-15	8
A	10.8	0.9	5.9	18	29	5	10	A	12.9	1.7	7.3	20	29	10	27	A	7.4	-2.2	2.6	14	28	-8	8 e 9
M	15.9	3.7	9.8	22	14	-2	vari	M	18.9	7.9	13.4	26	16	-2	2	M	12.7	1.7	7.2	19	vari	-4	2
G	20.1	7.7	13.9	27	12	0	10	G	22.7	8.6	15.6	28	14	1	10	G	16.2	5.4	10.8	20	vari	0	10
L	22.3	8.5	15.5	27	17 e 18	1	12	L	24.5	8.7	16.6	30	19 e 20	0	12	L	18.4	5.6	12.0	25	19 e 20	-1	12
A	20.6	8.7	14.6	26	28	4	31	A	23.3	8.3	15.8	30	29	5	vari	A	16.7	5.1	10.9	23	vari	1	13 e 31
S	18.5	6.2	12.1	21	vari	-5	23	S	21.6	5.6	13.5	25	vari	-5	23	S	15.3	2.9	9.1	21	13	-5	23
O	9.6	2.9	6.4	18	1	-2	20	O	11.7	2.2	7.0	22	1	-3	18	O	6.0	-1.5	2.2	16	1	-7	vari
N	8.2	-0.9	5.6	15	26	-6	6 e 7	N	7.8	-2.3	2.7	15	19	-7	6 e 7	N	6.5	-3.9	11.21	15	27	-9	6
D	0.5	-6.6	-3.1	5	22	-14	29	D	-2.0	-7.9	-4.9	4	19 e 21	-17	31	D	1.6	9.1	-3.7	11	9	-17	30
Ann	11.7	0.8	6.2	27	12-VI 17 e 18-VII	-16	19 e 20 I	Ann	12.7	0.8	6.7	30	19 e 20-VIII 29-VIII	-19	19-I	Ann	9.1	-1.8	3.6	25	19 e 20 VII	-17	30-XII
AURONZO (Tm) (864 m s. m.)								SOTTOCASTELLO (Tm) (707 m s. m.)								PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m s. m.)							
G	-2.0	-11.3	-6.6	5	24	-15	vari	G	2.1	-8.5	-3.2	6	31	-12	vari	G	-0.9	-7.9	-4.4	4	4	-13	17 e 29
F	5.8	-6.4	-0.3	13	3	12	8 e 9	F	5.8	-4.0	0.9	11	3	-11	8	F	1.0	-7.0	-4.0	6	27	-14	7 e 22
M	8.0	-1.5	3.3	13	vari	-5	vari	M	7.5	0.4	4.0	14	24	-4	2 e 10	M	0.8	-6.0	2.6	6	26	-15	8
A	13.7	2.6	8.1	19	vari	-4	9	A	13.5	3.9	8.7	18	vari	-2	9	A	5.2	-1.5	1.8	11	19 e 30	-8	9
M	19.4	6.6	13.0	25	14	1	2 e 3	M	18.5	8.3	13.4	23	13	2	2	M	9.6	2.4	6.0	17	14	-3	1
G	23.3	10.7	17.0	28	7	5	10	G	22.6	12.3	17.4	27	7	6	10	G	13.7	5.9	9.8	18	vari	1	9 e 10
L	24.3	10.5	17.4	30	vari	5	12	L	23.8	13.0	18.4	30	17	6	12	L	15.0	6.2	10.6	22	20	0	12
A	23.2	9.9	16.5	29	28 e 29	5	13	A	22.6	12.4	17.5	27	27 e 28	8	13 e 31	A	14.2	5.5	9.9	22	29	0	13 e 31
S	21.1	7.4	14.3	25	10 e 13	-1	23	S	20.7	9.7	15.2	24	12	1	23	S	12.4	3.5	7.9	20	13	-3	22 e 23
O	11.9	3.3	7.6	22	7	-1	vari	O	12.1	4.0	8.5	21	3	0	vari	O	3.6	-1.2	1.2	13	2 e 7	-6	15 e 16
N	8.4	-0.4	4.0	16	19	-4	vari	N	9.4	1.8	5.6	17	18	-2	7	N	2.6	-2.8	-0.1	8	27	-10	6
D	0.1	-5.8	-2.9	4	22	-15	31	D	2.4	-3.9	-0.3	6	10 e 22	-10	31	D	-2.1	-7.6	-4.8	6	8	-16	28 e 30
Ann	13.1	2.1	7.6	30	vari-VII	-15	vari-I 31 XII	Ann	13.4	4.3	8.8	30	17-VII	-12	vari-I	Ann	6.1	-0.9	2.6	22	20 VII 29 VIII	-16	28 e 30 XII
PODESTAGNO (Ospitale) (Tm) (1490 m s. m.)								CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s. m.)								PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)							
G	1.8	-10.5	-4.4	7	27 e 28	-15	19	G	6.3	-3.0	-0.8	10	vari	-14	17	G	1.2	-7.0	-2.9	5	30	-10	vari
F	3.7	-3.0	-2.1	9	27	-16	8	F	6.0	-5.7	0.1	11	3 e 6	-11	8 e 23	F	5.7	-3.6	1.0	10	21 e 27	-10	8
M	4.1	-4.8	-0.6	10	15	-15	8	M	7.1	-3.0	2.1	13	25	-10	8	M	7.4	0.6	4.0	14	25	-3	vari
A	9.4	-1.1	4.1	16	29	-7	9	A	11.8	0.6	6.2	18	28	-5	9	A	13.7	4.2	9.0	19	27	-2	9
M	15.4	2.0	8.7	22	14	-4	2 e 17	M	17.6	4.2	10.9	24	13 e 14	-1	2	M	19.0	8.5	13.8	23	vari	3	2
G	18.7	6.6	12.7	24	13	0	10	G	21.2	8.4	14.8	25	vari	3	3 e 10	G	23.5	12.3	17.9	27	vari	6	10
L	20.5	6.6	13.6	28	20	-1	12	L	22.8	7.9	15.4	30	19	2	12	L	24.6	12.4	18.5	31	18	6	12
A	19.1	6.2	12.6	26	29	2	vari	A	21.6	7.7	14.6	27	vari	2	13	A	23.8	11.8	17.8	28	28 e 29	7	13
S	17.7	3.3	10.6	23	13	-4	23	S	20.1	4.9	12.5	24	26	-3	23	S	21.7	8.8	15.2	25	14	0	23
O	7.5	-0.1	3.7	19	1	-5	15 e 16	O	11.1	1.8	6.4	21	3	-3	vari	O	13.0	4.9	9.0	20	1 e 4	1	vari
N	6.6	-2.7	2.0	13	26	7	vari	N	9.9	-0.4	4.8	17	27	-5	6 e 7	N	9.5	1.1	5.3	18	19	-2	vari
D	"	"	-2.5	"	"	"	"	D	3.3	-6.5	-1.6	10	vari	-13	28 e 29	D	2.3	-3.0	-0.4	8	1	-10	31
Ann	10.5	-0.8	4.9	28	20-VII	-16	8-I	Ann	13.2	1.0	7.1	30	19-VII	14	17-I	Ann	13.8	4.3	9.0	31	18-VII	-10	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																						
MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m s. m.)																						FORNO DI ZOLDO (Tm) (845 m s. m.)														BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)							
G	5.1	-6.2	-0.6	9	23	-13	17	0.9	-9.0	-4.0	4	vari	-13	19	3.6	-5.5	1.0	10	6	-10	16																						
F	3.5	-4.9	-0.7	9	4	-11	8	6.3	5.1	0.6	14	3	-12	8	3.3	-4.2	-0.4	12	3	-11	8																						
M	3.7	-2.9	0.4	10	25	-12	8	6.9	-1.2	2.8	14	26 e 27	-7	8	4.7	-0.6	2.0	11	24	-8	8																						
A	9.1	0.5	4.8	15	29 e 30	-5	9	13.6	2.7	8.2	19	29	-4	9	11.3	2.8	7.1	16	28	-1	9																						
M	15.3	4.7	10.0	21	14	-1	2	19.1	6.8	12.6	25	14	0	2	15.6	6.7	11.1	21	13	1	2																						
G	19.4	8.5	14.0	24	8	4	vari	23.6	10.8	16.8	27	vari	4	10	19.6	9.7	14.7	25	14	5	vari																						
L	20.6	-8.8	14.7	26	18 e 19	3	12	24.0	10.5	17.2	30	18	3	12	21.1	10.7	15.9	27	17 e 20	6	11																						
A	19.2	7.9	13.5	26	28 e 29	3	vari	23.3	9.8	16.6	28	29 e 30	4	12	20.0	9.9	15.0	26	28	4	13																						
S	18.3	5.6	12.0	23	13	-2	23	21.7	7.0	14.3	25	17	-2	23	18.0	7.1	12.5	21	13	0	21 e 22																						
O	8.6	2.1	5.3	18	vari	-2	vari	12.4	3.3	7.9	21	vari	-1	19 e 21	9.6	3.5	6.5	16	vari	-1	16 e 21																						
N	7.6	0.2	3.9	15	27	-4	6	9.7	0.2	4.9	17	19 e 26	-4	6	7.2	-0.1	3.6	14	25 e 26	-8	vari																						
D	2.5	-5.2	-1.3	10	16	-12	28 e 30	1.0	-4.7	-1.9	4	vari	-11	30 e 31	4.3	-3.5	0.4	12	10	-11	4																						
Ann	11.1	1.6	6.3	26	18 e 19-VI 23 e 29-VIII	-13	17-1	13.5	2.5	8.0	30	18-VII	-13	19-1	11.5	3.0	7.3	27	17 e 20 VII	-11	8-III 4-XII																						
BELLUNO (Tr) (380 m s. m.)																						ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)														ANDRAZ (Carnudo) (Tm) (1520 m s. m.)							
G	3.2	-7.7	-2.2	7	12	-11	vari	1.6	-7.3	-2.8	6	14	-11	17 e 29	3.5	-7.6	-2.0	8	23	-12	17																						
F	6.6	-2.3	2.1	13	28	-3	8 e 9	4.4	-6.6	-1.1	9	2 e 29	-12	vari	2.1	-6.8	-3.4	8	4 e 6	-12	vari																						
M	9.5	2.8	6.1	17	24	-2	3 e 10	4.2	-3.2	0.5	9	vari	-13	8	3.8	-4.7	-0.9	10	15	-14	8																						
A	17.0	6.6	11.8	22	12 e 28	2	9 e 10	9.5	0.8	5.1	15	19 e 29	-7	8	7.8	-0.8	3.5	14	30	-6	9																						
M	21.5	11.0	16.3	26	18	6	2	15.0	3.9	9.5	22	14	-1	17	14.0	3.0	8.5	21	14	-2	2																						
G	26.1	14.6	20.3	30	vari	9	9	18.5	8.2	13.2	23	13	2	10	17.2	6.8	12.0	22	8	2	vari																						
L	27.0	15.2	21.1	32	vari	10	12	19.9	8.4	14.2	28	30	2	12	18.9	7.1	13.0	25	30	2	3																						
A	26.2	14.2	20.2	31	28	10	11 e 31	18.3	7.4	13.1	25	28 e 29	2	13	17.5	6.5	12.0	24	28 e 29	1	13 e 31																						
S	24.8	11.6	18.2	28	vari	4	23 e 24	17.6	5.5	11.6	24	11	-1	23	16.7	4.3	10.5	21	11	-2	23																						
O	15.3	7.1	11.2	23	1 e 3	2	21	7.8	1.2	4.5	18	1	-5	16	7.1	-0.1	3.5	17	1	-5	14																						
N	11.1	2.3	6.7	20	18	-3	24	6.6	-0.8	2.9	13	24	-6	4	6.3	-1.6	2.3	13	26	-6	6																						
D	4.5	-2.5	1.0	8	vari	-13	31	0.5	-6.6	-3.1	7	9	-15	30	0.6	-7.3	-3.3	8	10 e 11	14	28 e 30																						
Ann	16.1	6.1	11.1	32	vari-VII	-13	31-XII	10.4	0.9	5.6	28	20-VII	-15	30-XII	9.5	-0.1	4.7	25	20-VII	-14	8-III 28 e 30-XII																						
CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)																						FALCADE (Tm) (1130 m s. m.)														AGORDO (Tm) (611 m s. m.)							
G	2.7	-9.4	-3.3	7	13	-15	17 e 18	4.8	-8.3	1.7	9	vari	-14	17 e 18	3.6	-7.8	-2.1	7	13	-11	19 e 20																						
F	6.5	-6.0	0.2	13	3 e 5	11	8 e 23	6.1	-6.3	-0.1	11	3 e 5	12	8	6.7	-3.3	1.7	12	4	-9	8 e 9																						
M	8.5	1.6	5.0	16	25	-8	8	6.6	-2.9	1.8	13	26	12	8	9.0	1.3	5.3	16	24 e 25	-3	vari																						
A	12.7	2.2	8.0	20	29	-5	9	13.0	1.0	7.0	19	29	-5	9	15.5	4.6	10.1	21	13 e 29	-2	9																						
M	20.0	5.5	12.8	27	14	0	2 e 3	18.4	5.3	11.8	25	14	0	2	21.2	8.7	14.9	26	9 e 14	3	2																						
G	22.9	10.4	16.5	28	8 e 13	4	10	22.5	8.9	15.7	27	13	4	3	25.7	12.2	19.0	29	vari	7	10																						
L	24.8	10.3	17.6	30	vari	4	12	23.7	9.1	16.4	29	19 e 21	4	12	26.7	12.8	19.8	32	vari	6	12																						
A	24.5	9.3	16.9	31	vari	4	13	22.9	"	15.5	29	29	"	"	25.5	12.3	18.9	31	2 e 3	7	13 e 31																						
S	23.0	6.6	14.8	26	13 e 17	-2	23	21.1	"	13.0	25	13	"	"	23.0	9.2	16.1	27	10 e 13	0	23																						
O	12.5	3.4	8.0	23	1	-2	16	11.1	"	6.5	20	1 e 2	"	"	13.8	5.1	9.4	22	vari	0	18																						
N	9.8	0.6	5.2	18	25	-5	7	9.6	0.7	5.2	16	26	-3	6 e 7	10.1	0.8	5.4	19	19	-3	7 e 24																						
D	2.4	-6.4	-2.0	5	vari	-14	30 e 31	1.5	-5.1	-1.8	7	11	-11	30 e 31	4.2	3.6	0.3	8	11	10	31																						
Ann	14.3	2.3	8.3	31	vari-VIII	15	17 e 18 1	13.4	1.5	7.5	29	19 e 21-VII 29-VIII	-14	17 e 18 1	15.4	4.4	9.9	32	vari-VII	31	19 e 20 1																						

Tabella II. Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G	GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)							SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m s. m.)							CISON DI VALMARINO (Tr) (377 m s. m.)						
	2.8	-6.4	1.8	7	6	-9	18 e 19	2.4	-7.5	-2.5	7	13	-11	19 e 20	7.4	-1.3	3.0	12	3	-5	18
	2.3	-5.7	-1.7	10	3	-10	vari	5.9	-2.6	1.6	11	4 e 29	-9	8	8.5	-0.9	3.8	12	31 e 27	-4	22 e 23
	2.5	-3.3	-0.4	9	vari	10	8	8.6	2.6	5.6	16	25	-3	7 e 8	9.5	3.4	6.5	17	24 e 25	-2	8
	8.8	0.7	4.7	14	29	-5	9	15.8	6.5	11.1	22	29	0	9	16.3	8.8	12.5	21	vari	4	9
	13.9	4.7	9.3	18	9	-1	2	20.9	10.5	15.7	26	9	6	2	21.0	12.9	17.0	26	14	8	2
	18.1	8.4	13.3	22	8	4	3 e 10	25.8	14.2	20.0	30	13 e 14	8	9	26.3	17.2	21.7	30	vari	12	9
	18.9	9.2	14.1	24	vari	3	12	26.4	14.5	20.5	32	17 e 21	9	12	27.4	17.9	22.7	33	vari	13	11
	18.0	8.5	13.2	23	28 e 29	4	13 e 31	25.8	12.9	19.3	31	29	8	13	26.8	17.2	22.0	31	27 e 29	13	14
	15.5	6.3	10.9	19	13	-1	23	23.9	10.6	17.3	28	10	2	24	23.7	14.7	19.2	27	14 e 15	9	23
	8.1	1.9	5.0	15	1 e 4	-2	vari	14.5	6.8	10.6	24	1	1	19	16.3	9.5	12.9	24	1	6	15
	6.4	-0.1	3.1	14	19 e 27	-4	6 e 7	9.9	2.6	6.3	20	19	-2	24	11.8	5.4	8.7	17	13 e 23	3	vari
1.8	-5.3	-1.7	10	11	-11	vari	3.8	-1.8	1.0	7	vari	-11	31	7.8	1.9	4.8	13	11	-3	31	
Ann	9.8	1.6	5.7	24	vari-VII	-11	vari-XII	15.3	5.8	10.5	32	17 e 21 VII	-11	19 e 29 31-XI	16.9	8.9	12.9	33	vari-VII	-5	18-I
G	PORDENONE (Tm) (23 m s. m.)							SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s. m.)							PORTOGRUARO (Tm) (6 m s. m.)						
	6.1	-5.9	0.2	11	29	-12	20	6.4	-3.3	1.5	11	30	-9	21	4.7	-4.5	0.2	8	vari	-10	21
	8.7	-2.8	3.0	13	vari	-8	8 e 9	8.7	-0.5	4.1	12	21	-5	8 e 9	7.1	-1.3	3.0	11	4 e 21	-6	9 e 13
	11.5	2.0	6.7	18	23 e 24	-4	vari	11.4	3.5	7.4	18	24 e 25	-2	8 e 10	10.3	3.1	6.7	17	vari	-3	8
	18.9	6.5	12.7	22	vari	1	9 e 10	18.3	8.2	13.3	23	13	3	9 e 10	17.2	7.8	12.5	22	vari	3	9 e 10
	25.2	11.0	18.1	28	vari	5	2	25.4	11.8	17.6	28	14	8	6	22.7	11.9	17.3	26	vari	9	1 e 6
	30.1	15.2	22.6	33	vari	10	9	29.3	16.6	23.0	33	8 e 14	12	9 e 10	28.5	16.7	22.6	33	14	12	9
	30.5	15.3	22.9	35	19 e 20	9	12	29.7	16.8	23.2	35	21	11	12	28.0	17.1	22.5	34	vari	11	12
	28.2	13.6	20.9	32	vari	9	13	28.4	15.4	21.9	32	vari	11	25	27.7	15.5	21.6	32	28 e 29	12	10 e 13
	25.6	10.7	18.2	29	19	2	23	25.0	12.3	18.7	28	14 e 15	4	23	24.1	12.6	18.3	27	15	5	22 e 23
	18.2	6.4	12.3	24	2 e 3	2	vari	18.0	9.4	13.7	24	1 e 2	4	19 e 21	16.4	8.9	12.6	23	vari	3	19
	13.8	2.1	7.9	17	1	-3	22 e 23	12.9	5.0	9.0	17	vari	1	22 e 23	11.2	4.5	7.9	16	1	1	vari
9.5	-1.6	3.9	14	18	-7	5	8.6	1.2	4.9	12	1 e 19	-4	5 e 10	6.7	0.2	3.4	12	17	-5	10	
Ann	18.7	6.0	12.5	35	19 e 20 VII	-12	20-I	18.3	8.0	13.2	35	21 VII	-9	21 I	17.1	7.7	12.4	34	vari-VII	-10	21 I
G	LEVICO (Lido) (Tm) (445 m s. m.)							PERGINE (Tm) (480 m s. m.)							CENTA (Tm) (885 m s. m.)						
	-0.7	-5.7	-3.2	4	vari	-10	20	5.1	-9.4	-2.1	9	13	-14	vari	2.5	-3.1	-0.3	5	14	-7	19
	6.6	-1.4	3.6	13	29	-8	9	8.0	-2.0	3.0	16	28	-8	8	5.7	-0.9	3.4	11	3	-5	8 e 9
	9.6	3.0	6.3	17	24 e 25	-3	9	9.4	1.7	5.5	18	24	-4	10	6.4	1.2	3.8	14	25	-4	0
	16.8	7.2	12.0	23	19	0	10	16.8	5.4	11.1	23	29	-2	9	13.0	5.3	9.1	18	vari	0	9
	22.5	12.1	17.3	27	14	9	17	22.7	10.4	16.5	28	14	5	2	19.2	10.0	14.6	24	19	6	2
	26.0	14.6	20.3	30	7 e 8	10	4	26.5	13.8	20.2	31	14	9	3	23.7	13.1	18.4	30	7 e 10	10	3
	28.1	16.7	21.9	33	17 e 18	11	13	28.4	13.8	21.2	35	23	8	12	24.7	14.0	19.4	31	17	9	11
	26.7	15.4	21.0	33	3	10	14	26.4	12.6	19.5	32	2 e 28	7	13 e 31	22.2	13.0	17.6	28	1	8	13
	23.9	11.8	17.6	27	vari	4	24	24.5	9.7	17.1	28	12 e 17	0	23	20.3	11.0	15.6	24	10 e 18	4	23
	13.9	8.5	11.2	31	1 e 4	3	vari	14.2	6.4	10.3	23	2	0	vari	11.1	6.5	8.8	19	1	2	16
	9.7	4.1	6.9	18	19 e 20	0	25 e 27	11.1	1.6	6.3	20	18	-3	vari	8.7	2.9	5.8	16	19	0	6 e 7
2.7	-1.1	0.8	6	2	-7	31	4.3	-4.0	0.2	9	10	-13	31	2.2	-3.2	-0.5	6	10 e 15	-11	31	
Ann	15.4	7.0	11.2	33	17 e 18 VII 3-VIII	10	20-I	16.5	5.0	10.7	35	23-VII	-14	vari-I	13.3	5.8	9.6	31	17 VII	11	31-XI

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																															
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno																												
PONTARSO (Tm) (888 m s. m.)																						COSTA BRUNELLA (Tm) (2030 m s. m.)														PIEVE TESINO (Tm) (775 m s. m.)													
G	2.6	-5.3	-1.3	6	15 e 23	-10	vari	1.5	-5.5	-2.0	5	vari	-12	29	4.4	-6.1	-0.8	7	vari	-10	vari																												
F	4.2	-3.9	0.6	12	2	-9	2	1.9	-5.9	2.0	7	29	15	7	5.9	-3.7	1.6	12	3 e 10	-10	6																												
M	5.3	-1.4	2.0	13	24	-8	8	3.2	-5.5	1.1	9	14	-14	8	6.3	0.2	3.2	13	23 e 24	-8	8																												
A	12.2	3.4	7.8	19	28	-2	9	7.1	-1.1	3.0	15	11 e 24	-6	8	13.2	4.0	8.6	19	28	-3	9																												
M	17.6	7.1	12.3	22	13	2	2	11.6	2.7	7.1	19	9	-3	1	18.0	8.1	13.1	22	13	2	2																												
G	21.7	11.2	16.4	26	13	8	vari	14.7	7.2	11.0	19	7 e 8	2	9	22.3	11.5	16.9	26	vari	6	3																												
L	24.0	12.7	18.4	28	vari	8	6 e 11	15.8	8.5	12.1	21	vari	2	11	23.5	12.7	18.1	28	vari	8	11 e 12																												
A	22.4	11.4	16.9	27	28	5	31	15.1	7.3	11.2	22	29	2	13	21.8	11.3	16.6	27	vari	5	13																												
S	20.1	8.8	14.4	23	9 e 16	1	23	13.0	5.6	9.3	18	vari	-2	22	20.1	8.4	14.2	24	13	0	23																												
O	10.3	4.2	7.3	18	3	-1	16	5.8	-0.2	2.8	14	1	-4	15 e 19	11.5	5.0	8.3	19	3	-1	16																												
N	8.1	1.3	4.7	17	18	-2	vari	5.4	-1.4	3.0	12	27	-6	6	9.2	0.9	5.0	18	18	-3	vari																												
D	1.6	-3.2	-0.8	7	11	-10	30	0.8	-8.0	-4.0	9	9 e 10	-15	6	3.5	-3.5	0.0	8	vari	-10	30 e 31																												
Ann	12.5	3.9	8.2	28	vari-VII	-10	vari-I 30-XII	7.9	0.3	4.1	22	29-VIII	-15	7-II 6-XII	13.3	4.2	8.7	28	vari-VII	-10	vari																												
SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1444 m s. m.)								FOZA (Tm) (1083 m s. m.)								BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s. m.)																																	
G	2.0	-6.6	-3.4	5	14 e 16	-13	17	5.8	-3.7	1.0	10	vari	-8	17 e 18	4.3	-4.0	0.1	9	3	-11	vari																												
F	1.7	-4.4	-1.3	7	27	-12	22 e 23	6.2	-3.5	1.3	14	3	-8	23	7.6	-0.8	3.4	11	4	-6	5 e 23																												
M	3.9	-2.9	0.5	13	25	-13	8	5.4	-1.1	2.2	12	25	-9	8	10.0	2.8	6.4	16	vari	-2	vari																												
A	9.7	0.6	6.1	18	27 e 29	-5	9	10.8	3.6	7.2	15	13	-2	9 e 10	17.4	8.2	12.8	21	14	4	10																												
M	14.2	4.9	9.5	19	9	1	1 e 2	15.7	8.6	12.1	18	vari	4	4 e 5	22.5	12.5	17.5	26	vari	10	2 e 8																												
G	17.1	8.6	12.8	23	6	4	5 e 10	20.6	12.7	16.7	25	14	7	9	27.9	17.1	22.5	32	8	12	9																												
L	18.5	9.5	14.0	24	20	4	12	21.3	13.7	17.5	26	vari	8	11	28.2	18.0	23.1	32	vari	13	11																												
A	17.1	9.0	13.0	23	28 e 29	4	31	20.2	11.8	16.3	27	29	7	12 e 31	27.3	16.3	21.8	31	2	12	11																												
S	15.4	6.3	10.9	19	vari	0	23	18.0	9.0	13.5	22	9 e 12	3	22	24.8	13.7	19.2	27	vari	9	22																												
O	7.9	2.9	6.6	18	7	1	vari	9.9	3.9	6.9	14	2	2	vari	15.9	9.3	12.6	23	vari	6	15 e 16																												
N	7.2	1.5	4.4	13	26 e 27	-3	6 e 7	9.7	1.8	5.8	17	19	0	vari	10.8	3.7	7.3	14	2 e 13	-3	23																												
D	1.2	-3.8	-1.3	7	8	-9	28 e 30	4.6	-1.8	1.4	12	10 e 11	-8	5 e 28	6.3	1.3	3.8	9	vari	-3	14 e 31																												
Ann	9.7	2.1	5.9	24	20-VII	-13	17-I 6-III	12.4	4.6	8.5	27	29-VIII	-9	8-II	16.9	8.2	12.5	32	8-VI vari-VII	-11	vari-I																												
MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)								TREVISO (Tm) (26 m s. m.)								CASTELFRANCO VENETO (Tm) (46 m s. m.)																																	
G	7.1	-2.5	2.3	12	1 e 2	-10	30	5.7	-3.8	1.0	10	15	-8	21	3.4	-3.7	-0.1	8	3 e 30	-8	19 e 26																												
F	9.1	-0.6	4.2	14	4	-5	22	9.0	-0.5	4.2	12	4	-5	8 e 9	6.3	-1.0	3.7	10	vari	-6	vari																												
M	10.6	3.4	7.1	20	26	-3	vari	11.1	4.2	7.6	18	25	-1	vari	9.5	3.9	6.7	17	vari	-2	9																												
A	18.8	9.0	13.9	26	13	4	6	16.7	8.6	12.6	22	vari	4	9	17.6	8.3	13.0	22	13	3	10																												
M	22.9	13.1	18.0	27	vari	10	vari	22.8	12.5	17.7	27	13 e 14	10	vari	23.2	12.5	17.8	27	14 e 15	8	6																												
G	29.2	17.4	23.3	32	vari	12	9	29.3	17.3	23.3	33	14 e 15	13	3 e 4	28.9	17.4	23.1	32	vari	13	9																												
L	29.5	18.4	24.0	34	21	13	11	29.5	17.7	23.6	34	21 e 22	13	12	29.2	18.0	23.6	34	17	13	13																												
A	29.2	16.5	22.9	33	28	12	12	28.1	15.9	22.0	32	2 e 3	12	11 e 13	27.5	16.3	21.9	32	2 e 3	12	13																												
S	28.0	14.1	21.0	33	vari	8	22	24.7	12.7	18.7	28	14 e 18	6	24	24.7	13.5	19.1	29	19	7	24																												
O	18.1	9.6	13.9	25	1 e 4	6	vari	17.2	9.3	13.3	24	3	5	19 e 21	16.5	9.0	12.8	23	vari	6	vari																												
N	13.9	5.1	9.0	19	1	-1	23 e 24	12.5	4.6	8.5	17	13	1	vari	11.4	5.0	8.2	16	14	1	20 e 23																												
D	8.9	1.8	5.3	14	12 e 13	-4	31	7.6	2.4	5.0	12	1	-4	31	6.7	1.0	3.8	10	vari	-4	31																												
Ann	18.7	8.8	13.7	34	21-VII	-10	20-I	17.9	8.4	13.1	34	21 e 22 VII	-8	21-I	17.1	8.4	12.7	34	17-VII	-8	19 e 26																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno																						
MESTRE (Tm) (4 m s. m.)																						CA' PASQUALI (Treporti) (Tm) (2 m s. m.)												SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)									
G	2.6	-3.8	-0.6	7	3 e 30	-8	19	5.6	-3.4	1.1	11	3	-8	18 e 21	4.0	-1.8	1.1	10	2	-5	vari																						
F	6.2	-0.7	2.8	10	28 e 29	-5	8 e 9	9.2	1.2	4.0	13	22 e 29	-7	7	7.5	1.4	4.5	11	vari	-3	8 e 9																						
M	9.2	3.2	6.2	15	vari	-2	8	10.5	3.4	7.0	17	vari	1	vari	9.5	5.0	7.2	14	vari	0	6 e 8																						
A	16.9	8.1	12.5	21	vari	4	31	19.6	9.3	14.4	29	17	4	9	16.9	10.2	13.5	20	vari	6	9																						
M	21.6	12.4	17.0	26	13	9	3 e 6	24.3	14.7	19.5	28	29	11	6	21.6	14.4	18.0	26	30	12	vari																						
G	27.7	17.2	22.4	32	15	12	9	29.5	19.2	24.3	33	vari	15	5 e 10	27.4	19.1	23.2	31	13 e 29	15	8 e 9																						
L	28.0	18.2	23.1	34	17	13	12	29.9	20.0	25.0	34	20	16	vari	28.0	19.7	23.8	33	16	15	10																						
A	26.7	15.8	21.2	31	2 e 9	12	17	30.5	18.7	24.1	34	28	13	10 e 11	29.9	18.3	24.2	31	8	16	10 e 25																						
S	23.0	13.3	18.2	26	vari	7	24	26.9	16.5	21.7	30	13	13	2	23.7	15.6	19.7	26	vari	9	22																						
O	16.3	8.9	12.6	25	5	6	vari	17.3	11.4	14.3	26	1 e 3	6	19	17.4	11.3	14.3	22	1 e 3	8	19																						
N	9.4	4.6	7.0	14	1 e 2	1	22 e 23	13.1	5.0	9.0	17	vari	2	20 e 21	11.4	7.2	9.3	16	1	4	vari																						
D	5.9	0.6	3.2	10	1	-5	31	8.0	0.9	4.5	11	19	-4	31	7.8	2.9	5.1	11	19	-2	31																						
Ann	16.1	8.2	12.1	34	17-VII	-8	19-I	18.6	9.5	14.1	36	20-VII	-8	18 e 21	17.1	10.3	13.7	33	16-VII	-5	vari-I																						
CHIOGGIA (Tr) (2 m s. m.)																						TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)												ASIAGO (Tr) (1046 m s. m.)									
G	3.0	-1.8	0.6	8	vari	-6	19	4.3	-10.3	-3.0	9	23	-15	21	3.9	-7.6	1.8	6	23	-12	vari																						
F	6.3	1.8	4.0	11	28	-3	4	5.4	-5.6	-0.1	14	4	-13	8	5.0	-5.0	0.0	11	10	-12	8																						
M	9.2	5.7	7.4	16	29	0	11	4.9	-2.5	1.2	11	vari	-13	8	5.2	-1.7	1.7	12	25	-11	6																						
A	16.7	10.9	13.8	21	vari	7	9	11.0	1.4	6.3	16	13	-4	9	11.2	1.3	6.2	17	18	-6	9																						
M	21.7	15.9	18.8	26	31	13	vari	16.0	5.6	10.8	19	6 e 15	1	6	14.9	5.5	10.2	19	14	0	2																						
G	26.6	20.2	23.4	30	14	14	8	20.7	8.9	14.8	25	8	2	3	20.4	8.4	14.4	24	8 e 15	4	9 e 10																						
L	28.0	21.1	24.6	34	16	15	10	22.8	9.8	15.9	28	18	4	12	21.3	9.8	15.6	29	18	5	1 e 12																						
A	26.4	19.6	23.0	33	1	15	13	21.4	8.7	15.0	26	3 e 28	4	13 e 31	20.2	8.5	14.4	24	vari	3	13																						
S	23.3	17.3	20.3	29	17	12	vari	19.0	6.1	12.6	23	14 e 18	-2	23	17.8	6.2	12.0	23	vari	2	22 e 23																						
O	17.3	12.6	14.9	22	vari	9	16 e 17	10.6	2.9	6.8	18	1	-2	vari	10.5	2.9	6.7	18	1	-3	19																						
N	11.0	7.5	9.3	15	2	3	30	8.6	-0.8	3.9	17	19	-5	7	9.2	-0.2	4.5	17	19 e 27	-4	5 e 6																						
D	6.5	2.8	4.6	12	19	-3	vari	3.7	-6.1	-1.2	16	12 e 13	-13	vari	2.9	-4.8	-1.0	10	11	-13	30																						
Ann	16.3	11.1	13.7	34	16-VII	-6	19-I	12.3	1.5	6.9	28	18-VII	-15	21-I	11.9	1.9	6.9	29	18-VII	-13	30-XII																						
CROSARA (Tm) (447 m s. m.)																						THIENE (Tm) (147 m s. m.)												VICENZA (Tm) (39 m s. m.)									
G	6.0	-1.3	2.3	11	7	-5	18 e 19	5.2	-2.7	1.5	11	1 e 2	-11	20	3.9	-3.5	0.2	10	2	-8	23 e 26																						
F	6.5	0.3	3.4	11	5	-4	vari	8.4	-0.2	4.1	14	4	-5	5 e 23	7.2	0.4	3.8	10	vari	-5	vari																						
M	7.3	2.5	4.9	15	25	-3	7 e 8	9.3	3.9	6.6	16	24 e 25	-2	7	10.9	4.9	7.9	19	24	0	vari																						
A	14.6	7.7	11.1	19	vari	4	9	17.0	8.7	12.8	22	13	3	9	19.1	8.5	13.8	24	13 e 29	3	9																						
M	19.0	11.7	15.4	24	14	8	2	21.2	12.8	17.0	25	13 e 14	9	2 e 6	24.2	12.8	18.5	29	31	8	2 e 6																						
G	25.0	16.1	20.6	29	14 e 15	12	3	27.5	17.2	22.4	32	15	11	9	30.0	17.7	23.8	33	15	14	vari																						
L	25.8	16.9	21.3	30	vari	12	11	28.4	18.3	23.3	33	vari	14	vari	30.6	18.3	24.5	35	vari	13	12																						
A	25.0	15.3	20.2	29	vari	10	13	27.5	16.3	21.9	32	3	11	13	29.4	16.4	22.9	35	3	12	13																						
S	22.7	13.0	17.8	26	14 e 17	8	23 e 24	23.7	14.2	19.0	28	18	9	23 e 24	26.3	13.7	20.0	31	18	7	23																						
O	14.4	8.6	11.5	23	4	6	vari	15.9	9.7	12.8	25	4	5	15 e 16	17.5	9.4	13.4	25	1	5	vari																						
N	10.2	4.6	7.4	15	23	2	24 e 25	11.0	4.7	7.9	16	13	-1	23 e 24	11.9	5.1	8.5	17	13	1	22																						
D	7.0	1.5	4.3	12	11	-3	28 e 31	7.7	1.7	4.7	11	vari	-4	30	8.2	1.0	4.6	12	1	7	31																						
Ann	15.3	8.1	11.7	30	vari-VII	-5	18 e 19	17.0	8.1	12.8	33	vari-VII	-11	26-I	10.3	8.7	13.5	35	vari	-3	23 e 26																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media della temperatura			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media della temperatura			Temperature estreme																											
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno																								
RECOARO (Tm) (445 m s. m.)																						SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)												SILANDRO (Tm) (706 m s. m.)											
G	4.3	-3.2	0.5	8	23 e 24	-7	18 e 19	0.4	-7.9	-3.7	4	vari	-12	17 e 18	3.9	-6.5	-1.3	10	16 e 24	-10	vari																								
F	7.7	-1.2	3.2	13	4 e 29	-6	8	1.1	-6.0	-3.5	7	1	-14	22	6.7	-1.1	3.8	15	vari	-7	22 e 23																								
M	8.3	2.1	5.2	16	24	-5	7 e 8	2.7	-3.2	-0.3	9	14 e 24	13	7	9.8	0.6	5.2	17	25	-5	7 e 8																								
A	15.3	6.3	10.8	22	13	1	9	9.1	0.8	5.9	16	28 e 29	-2	vari	16.2	5.6	10.9	22	14	0	9																								
M	20.0	10.3	15.1	24	13 e 19	6	1 e 6	15.7	5.1	10.4	23	13	0	2	21.1	9.7	15.4	27	14	6	1 e 17																								
G	25.5	14.2	19.8	29	7	9	9	19.0	8.9	14.0	25	12 e 13	4	4	24.5	13.4	19.0	30	8 e 30	9	10																								
L	25.8	14.5	20.2	32	17	10	12	21.3	9.1	15.2	26	18 e 31	5	vari	26.3	13.3	19.8	32	17 e 19	10	vari																								
A	24.7	13.4	19.1	29	vari	9	13	18.0	8.8	13.4	25	5	3	13	23.6	12.2	17.9	28	vari	6	13																								
S	22.2	10.9	16.6	26	9 e 18	5	22 e 23	15.9	6.5	11.3	21	10 e 24	1	23 e 24	21.5	9.4	15.4	27	10 e 13	2	23																								
O	14.1	7.7	10.9	30	4	3	16 e 21	6.2	1.6	3.9	17	6	-4	16	12.6	5.3	9.0	20	1 e 2	0	15 e 16																								
N	10.3	8.4	6.9	14	15	-1	24	5.2	-0.3	3.4	12	25	-5	6 e 7	11.1	1.8	6.5	17	19	-3	7 e 8																								
D	4.6	-0.1	2.3	8	18 e 19	-6	31	-1.8	-6.2	-4.0	4	10	-15	30	3.9	-4.1	-0.6	7	8 e 14	-10	31																								
Ann	15.9	6.5	10.9	32	17-VII	7	18 e 19 I	9.4	1.4	5.4	26	18 e 21 VII	-15	30-XII	15.2	5.0	10.1	32	17 e 19 VII	-10	31 XII vari-f																								
PLATA (Tm) (1147 m s. m.)																						TESIMO (Tm) (635 m s. m.)												TERME BRENNERO (Tm) (1309 m s. m.)											
G	1.9	-4.2	-1.1	6	vari	-9	17	-1.3	-5.4	-3.3	2	vari	-9	vari	0.8	-9.2	-4.2	5	16	-15	18																								
F	6.4	-2.4	2.0	13	5 e 6	-8	22	3.1	-1.3	0.9	10	29	-6	8	3.7	-6.8	-1.5	8	5 e 6	-13	21 e 23																								
M	7.7	-0.1	3.8	16	25	-7	7	6.0	0.7	3.3	12	25 e 26	-5	7	4.4	-3.4	0.5	10	5 e 25	-14	8																								
A	12.4	3.6	8.0	19	12 e 18	-1	9	11.9	5.3	8.6	16	vari	-1	9	10.3	0.6	5.4	16	19 e 28	-5	9																								
M	18.0	7.9	13.0	24	14	3	2	18.5	10.1	14.3	23	14	5	1 e 5	16.0	4.3	10.1	23	19	-2	1																								
G	20.9	11.5	16.2	26	4	8	10	23.2	13.6	17.9	28	14 e 15	10	vari	21.9	8.2	15.0	28	vari	4	4 e 10																								
L	22.7	12.0	17.3	28	19 e 20	8	vari	23.1	13.3	18.2	29	10	9	12	22.0	8.0	15.0	29	20	4	vari																								
A	20.7	11.5	16.1	26	vari	5	13 e 31	20.5	11.1	15.8	26	2	5	13 e 31	19.9	6.5	13.2	29	28	3	14																								
S	19.0	9.7	14.6	28	vari	2	23	17.8	8.6	13.2	22	vari	0	23	19.0	4.1	11.0	24	14 e 17	-2	22																								
O	10.8	4.4	7.6	20	1 e 7	0	15 e 16	11.0	4.0	7.8	18	2 e 3	0	15	8.2	0.4	4.3	19	1 e 2	-6	16																								
N	8.5	2.0	5.2	12	19 e 22	-3	6 e 7	7.8	0.9	4.4	15	19	-3	6 e 7	6.2	-1.3	2.5	11	26	-7	7 e 8																								
D	0.5	-3.5	-1.3	4	10 e 19	-9	30	11	-3.5	-1.2	5	19 e 21	-8	3	0.1	-8.5	-4.3	2	vari	-15	2 e 29																								
Ann	12.5	4.4	8.4	28	19 e 20 VII	-9	17 I 30-XII	11.8	4.8	8.3	29	10-VII	-9	vari-f	11.0	0.2	5.6	29	20 VII 28 VIII	-15	18 I 2 e 29-XI																								
FLERES (Tm) (1246 m s. m.)																						VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)												SAN VITO IN BRAIES (Tm) (1331 m s. m.)											
G	0.6	-7.5	-3.5	6	16	-12	17 e 18	5.6	-8.8	-1.6	13	23	14	vari	3.7	-10.9	-3.0	10	vari	-17	17																								
F	5.3	-5.2	0.0	14	29	-12	22	7.6	-1.7	3.0	14	28	-9	22 e 23	6.7	-7.8	-0.6	18	29	14	vari																								
M	6.7	-2.4	2.1	14	25	-12	7	9.5	-0.1	4.7	17	14 e 24	-6	7	7.4	-4.0	1.7	16	3	-11	8																								
A	12.4	1.2	6.8	19	19 e 29	-3	vari	15.1	3.7	9.4	23	28 e 29	-2	27	11.6	-0.2	5.7	20	29 e 30	-5	9 e 10																								
M	18.2	5.7	12.0	25	13 e 19	0	2 e 16	21.6	7.5	14.5	29	13	0	2	18.4	3.7	11.1	29	14	2	2																								
G	22.6	8.8	15.7	30	13	4	10	25.2	11.8	18.5	31	vari	6	10	21.5	7.6	14.5	29	7	1	10																								
L	23.4	9.0	16.2	31	20	0	11	26.2	10.5	18.3	32	19	6	1 e 3	23.3	7.6	15.5	33	27	1	12																								
A	22.9	8.7	15.8	30	28	2	31	24.2	9.9	17.0	32	27 e 28	3	31	22.7	7.4	15.1	34	27 e 28	3	10 e 19																								
S	20.7	5.9	13.3	28	12	1	23	23.4	7.8	15.6	28	13 e 15	-1	23 e 24	19.5	4.5	12.0	26	11	-4	23																								
O	10.9	2.3	6.6	23	1	-4	15	12.4	3.6	8.0	24	5 e 6	3	15	10.2	0.0	5.1	28	1 e 2	5	15																								
N	7.6	-0.4	3.6	11	vari	-5	6 e 7	10.2	1.2	5.7	18	25 e 26	-5	vari	8.6	1.8	3.4	15	26	-7	6 e 7																								
D	-2.0	-5.9	-3.9	5	1	-15	30	2.6	-5.9	1.6	10	7	17	30	0.1	-8.1	-4.0	6	1	-16	28 e 30																								
Ann	12.4	1.7	7.1	31	20-VII	-15	30-XII	15.3	3.3	9.3	32	19-VII 27 e 28 VII	-17	30-XII	12.8	-0.2	6.3	34	27 e 28 VIII	-17	17 I																								

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Ann	ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)							RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)							RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)						
	2.3	-9.6	-3.6	8	16 e 24	-13	vari	0.2	-12.9	-6.3	2	1 e 15	-19	4 e 5	1.9	-7.4	-2.7	5	27	-12	18 e 30
	3.3	-6.5	-1.6	10	27	-13	22 e 23	3.2	-7.6	-2.2	6	3	-14	23	2.1	-6.9	-2.4	8	5	-13	21
	5.4	-1.7	1.8	10	15 e 24	-8	7 e 8	4.4	-2.5	1.0	7	2 e 23	7	2 e 9	4.1	-4.1	0.0	8	1 e 3	12	8
	11.8	2.5	7.3	18	29	-2	27	10.2	2.0	6.1	16	18	0	vari	10.0	0.5	5.2	19	12	-6	8
	17.4	5.8	11.6	24	14 e 19	0	vari	17.3	5.7	11.5	22	13	2	6	15.4	4.4	9.9	28	12	1	2 e 3
	21.2	9.9	15.5	27	13	4	18	20.6	9.3	14.9	24	vari	7	4 e 10	19.6	7.2	13.4	25	vari	2	10
	21.1	8.9	15.0	28	20	3	12	24.3	10.7	17.5	29	vari	4	12	21.5	8.4	15.0	25	20 e 22	4	11
	20.7	8.9	14.8	28	28 e 29	5	3 e 9	22.6	9.5	16.0	29	7	6	30	19.6	6.9	13.3	25	vari	1	31
	18.5	6.1	12.3	25	7	-2	23	19.8	6.6	13.2	23	10 e 11	1	23	16.9	3.9	10.4	23	vari	-2	22 e 25
	8.6	2.3	5.4	19	2	-2	16 e 17	11.6	1.2	6.4	20	1	-3	18	6.7	-0.4	5.1	17	vari	-5	15 e 17
	6.5	-0.4	3.0	10	vari	-5	7	8.6	-2.0	3.3	12	25	-5	24 e 26	4.3	-2.3	1.0	10	25	-7	6 e 9
	0.0	-6.6	-3.3	4	vari	-15	31	1.9	7.5	-2.8	4	23 e 24	-18	31	0.8	-7.1	-3.2	5	vari	-15	30
Ann	11.4	1.6	6.5	28	20-VII 28 e 29-VIII	-15	31-XII	12.1	1.0	6.6	29	vari VII 7 VIII	-19	4 e 5-I	10.2	0.3	5.3	28	12-VI 12-VII	-15	30-XII
G F M A M G L A S O N D Ann	CORVARA (Tm) (1358 m s. m.)							SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)							BRESSANONE (Tm) (560 m s. m.)						
	-0.2	-12.4	-6.3	2	27	-17	17	0.2	-12.6	-6.2	4	24	-18	17	1.5	-8.1	-3.3	5	16	-11	vari
	0.2	-13.0	-5.9	7	26 e 28	-17	8 e 21	2.8	-10.3	-3.7	8	vari	-18	8	7.1	-2.7	2.2	13	5 e 29	-7	8 e 9
	3.8	-7.2	-1.7	9	25	-16	8	5.1	-5.5	0.2	9	15 e 26	-16	8	9.5	0.8	5.1	15	15 e 24	-3	vari
	9.1	-3.4	2.8	15	28	-9	8	10.9	-1.4	6.7	14	29	-9	9	16.7	5.0	10.8	24	29	-2	9
	14.6	0.8	7.7	23	13	-5	2	15.8	2.0	8.9	24	14	-4	2	23.1	9.5	16.3	30	14	2	2
	17.6	4.6	11.1	34	5	-1	10	19.5	6.3	12.9	25	vari	0	10	26.1	13.3	19.7	33	8	8	10
	20.2	5.5	12.9	26	19	2	3	20.4	6.1	13.3	26	20	0	12	27.5	12.9	20.2	36	20	7	11 e 12
	18.0	4.1	11.1	26	27	0	19	19.6	5.4	12.5	26	28 e 29	1	19	25.4	11.8	18.6	33	29	7	13 e 31
	16.1	1.6	8.8	21	9	-7	23	17.4	2.7	10.0	23	12	-6	23	23.2	8.8	16.0	27	vari	0	23
	5.5	-2.9	1.3	17	1	-9	16	8.5	-9.8	3.9	18	1 e 2	-8	16	13.4	5.2	9.3	22	4	0	vari
	2.4	-4.8	-1.2	6	15 e 17	-11	6	6.3	-3.8	1.2	11	26	-10	6	10.2	0.9	5.6	16	19 e 21	-8	vari
	-2.1	-10.1	-6.1	2	vari	-19	30	0.3	-10.0	-4.8	9	11	-19	30	1.7	-4.1	-1.2	7	21	-11	31
Ann	8.8	-3.0	2.9	26	19-VII 27-VIII	-19	30-XII	10.6	-1.8	4.4	26	20-VII 29 e 29-VIII	-19	30-XII	15.5	4.4	9.9	26	20-VII	-11	vari I 31 XII
G F M A M G L A S O N D Ann	FIE' (Tm) (900 m s. m.)							SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)							BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)						
	1.2	-6.0	-2.4	7	15	-11	18	0.9	-5.7	-2.4	6	23	10	vari	4.9	-7.0	-1.0	9	31	-10	vari
	4.5	-5.0	0.5	10	2	-9	23	3.8	-2.9	0.4	9	vari	-8	vari	10.4	-0.6	4.9	19	2	-6	8
	6.7	-0.6	3.1	14	25	-7	7 e 8	4.9	-1.1	1.9	10	14 e 24	-8	7	12.2	2.9	7.5	21	24	-2	2
	13.1	3.7	8.4	19	29	3	9	10.8	2.9	6.9	16	28	2	8 e 9	19.1	7.9	13.5	25	12 e 28	1	9
	18.7	7.9	13.3	24	13 e 14	2	2	16.5	7.2	11.9	21	13	2	2	24.7	12.4	18.6	30	13	8	2
	21.9	11.5	16.7	26	29	8	10	19.8	10.8	15.3	24	29	7	10	28.3	15.6	21.9	33	13	11	4
	23.1	12.0	17.6	27	18 e 19	5	11	21.7	11.4	16.5	26	vari	7	vari	30.5	16.7	23.8	36	18	12	2
	20.6	10.1	15.3	26	1 e 7	5	13 e 20	19.5	10.0	14.7	24	1 e 7	4	13 e 31	27.7	14.5	21.1	33	28 e 29	8	13
	17.5	7.7	12.6	21	vari	0	23	16.7	7.9	12.3	20	vari	0	23	26.3	12.1	19.2	30	9	4	24 e 25
	10.3	2.8	6.5	17	vari	-3	16	8.4	2.8	5.6	16	2	3	16	16.1	7.7	11.9	25	3	2	16
	7.6	0.3	4.0	13	25	-4	6 e 7	7.1	0.9	4.0	14	25	-3	6 e 7	11.8	2.0	6.9	19	22	-3	7 e 24
	-0.2	-4.9	-2.5	4	12 e 19	-12	30 e 31	0.0	-5.3	-2.6	5	10	-12	30	5.0	-2.4	1.3	9	10 e 12	-10	31
Ann	12.1	3.5	7.8	27	18 e 19 VII	-12	30 e 31 XII	10.8	3.2	7.6	26	vari VII	-12	30-XII	18.1	6.8	12.5	36	18-VII	10	vari I 31 XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	max	min	dur	max	giorno	min	giorno																				
CARESER (diga) (Tm) (2600 m s. m.)																						PASSO DEL TONALE (Tm) (1450 m s. m.)										PROVES (Tm) (1414 m s. m.)									
G	-3.5	-10.4	-7.0	0	vari	15	29 e 30	-2.5	-10.7	-6.6	1	1 e 2	15	29	2.6	-4.9	-1.1	5	vari	10	17																				
F	-5.0	-11.1	-8.0	1	27 e 28	-21	7	-6.2	-9.7	-5.0	4	20 e 29	-18	7	4.0	3.9	0.0	9	2 e 3	-9	23																				
M	-3.0	-10.8	-6.9	1	15	-20	7 e 8	3.3	7.8	1.8	8	25	17	8	4.7	-2.0	1.3	9	vari	-10	7																				
A	0.4	-7.0	-3.3	6	19	13	8 e 9	7.3	-3.3	2.0	11	18 e 23	-8	15	10.5	2.3	6.4	14	vari	-3	9																				
M	4.6	-3.3	1.1	12	14	-7	2 e 3	12.2	1.2	6.7	15	9	-3	2	"	"	(12.0)	"	"	"	"																				
G	7.8	1.6	4.9	13	vari	-2	9	16.6	4.1	10.3	22	12 e 13	1	3	20.8	10.3	15.6	24	8 e 14	6	8																				
L	10.6	3.3	6.9	17	19	-4	11	18.3	3.7	11.0	22	vari	-2	11	22.3	11.9	17.1	27	19 e 20	6	12																				
A	8.5	2.0	5.3	15	28 e 29	-2	11	15.6	2.4	9.0	20	1	-2	13	19.8	9.7	14.8	24	28 e 29	4	13																				
M	7.6	0.5	4.0	14	11	-7	23	12.8	0.7	6.8	17	vari	-5	22 e 23	17.8	8.1	13.0	22	18 e 14	1	23																				
O	-0.2	-5.5	-2.9	7	1	-10	14 e 19	5.6	-3.8	1.3	18	1 e 2	-9	26	8.5	2.7	5.6	16	1	-2	16																				
N	0.0	-6.4	-2.7	7	27	-11	30	3.6	-4.8	-0.5	5	vari	-10	6	8.2	0.9	4.5	13	26	-3	6																				
D	-4.8	-11.5	-8.2	5	9	-19	vari	-4.0	-10.5	7.2	1	18	-19	30	1.8	-4.1	-7.2	6	10	-11	30																				
Ann	1.9	-4.7	-1.4	17	19-VII	-21	7-II	7.4	-3.1	3.2	22	12 e 13-VI vari-VII	-19	30-XII	11.5	13.0	17.3	27	19 e 20 VII	-11	30-XII																				
CLES (Tm) (656 m s. m.)																						MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)										PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)									
G	7.0	-6.8	0.1	10	vari	-11	20	3.5	-6.4	-1.5	8	23	-10	4 e 18	-1.6	-5.4	-3.5	2	24	-11	11																				
F	9.0	-3.8	3.1	16	3	-9	8	4.9	-4.7	0.1	10	2	-9	22 e 23	-2.7	-7.0	-4.9	2	4 e 5	-15	7																				
M	10.0	0.8	5.4	18	25	-4	7	4.2	-2.5	0.8	10	22	-10	7	-1.8	-5.5	-3.6	1	vari	-14	7																				
A	16.3	5.3	10.8	22	vari	-2	9	10.8	1.2	6.0	17	28	-4	9	2.7	-0.7	1.0	7	29	-8	8																				
M	22.3	10.2	16.3	25	vari	5	2 e 6	17.1	6.6	11.9	21	8 e 13	3	1 e 2	8.9	2.7	5.8	14	vari	-1	1 e 3																				
G	26.6	13.5	20.0	30	8 e 14	9	vari	20.4	9.4	14.9	25	13	5	9	13.2	6.1	9.6	19	19	2	9																				
L	28.5	14.4	21.5	33	vari	9	12	23.1	11.1	17.1	30	18	5	11	14.5	7.6	11.1	19	vari	0	11																				
A	26.8	12.4	19.6	31	29	6	13	21.3	9.5	15.4	27	vari	3	13	12.5	6.3	9.4	18	vari	1	18 e 30																				
S	25.9	9.1	17.5	30	11	0	23	19.4	7.2	13.3	24	12	0	23	10.7	5.0	7.8	16	12	-4	22																				
O	15.2	6.3	10.8	25	1 e 4	0	19	8.4	2.6	5.5	17	3	-2	16	1.9	-1.3	0.3	10	3	-6	19 e 20																				
N	12.6	2.1	7.3	20	19 e 20	-3	7	7.6	0.5	4.1	15	25	-4	6	2.5	-1.7	0.4	8	26	-5	vari																				
D	5.0	-8.5	0.7	11	11	-11	30	1.9	-5.6	-1.8	8	9	-14	30	-2.4	-6.4	-4.4	5	9	-15	5 e 30																				
Ann	17.1	5.1	11.1	33	vari-VII	-11	20-I 30-XII	11.9	2.4	7.2	30	18-VII	-14	30-XII	4.9	0.0	2.4	19	19-VI vari-VII	-15	7-II 5 e 30-XII																				
MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)																						PIAN FEDAIA (Tm) (2044 m s. m.)										MAZZIN (Tm) (1379 m s. m.)									
G	2.4	-8.3	-3.0	6	31	-13	20	-1.0	-6.3	-3.6	3	vari	-11	28 e 29	3.4	-13.0	-5.2	8	15	-19	17 e 18																				
F	7.7	-1.6	5.0	15	29	-7	7 e 8	-0.6	-6.8	-3.7	3	vari	-13	7	5.7	-9.5	-1.9	12	4 e 5	-17	vari																				
M	9.5	3.7	6.1	18	25	-2	vari	-0.2	-5.4	-2.8	5	14	-13	8	7.7	-5.4	1.1	14	14 e 16	-13	8																				
A	16.4	6.4	11.4	22	vari	0	9	3.7	-1.6	1.0	10	28	-7	8 e 9	12.0	-1.9	5.0	18	28	-8	7 e 9																				
M	22.3	10.8	16.6	27	14	5	6	10.1	2.5	6.3	15	13	-1	vari	18.4	1.5	10.0	25	13	-4	2																				
G	26.6	14.3	20.5	31	vari	8	10	12.9	6.6	9.8	19	5	1	8	21.3	5.1	13.2	26	vari	0	10																				
L	29.5	14.3	21.9	36	9	8	12	15.0	7.5	11.2	21	19	2	10 e 11	23.3	6.4	14.9	29	18 e 19	1	12																				
A	26.9	12.9	19.9	32	vari	9	31	10.7	6.2	8.4	19	vari	1	19	21.8	5.1	13.5	27	vari	-3	21																				
S	24.6	10.0	17.3	29	10	1	23	12.9	5.0	9.0	19	10	-1	vari	20.3	2.0	11.1	25	10	-7	23																				
O	14.5	7.0	10.8	24	1 e 4	1	18	3.5	-0.2	1.6	13	1	4	vari	10.8	-0.5	3.2	20	3	5	vari																				
N	9.9	1.8	5.8	19	19	3	24	2.9	-1.3	0.8	8	26	-7	30	10.9	-2.8	4.0	17	25	9	6																				
D	3.5	-2.2	0.6	6	vari	11	31	-1.6	-6.6	-4.1	2	9	-17	30	0.2	-10.1	-5.2	6	9	-17	30																				
Ann	16.2	5.7	10.9	34	9-VII	-13	20-I	5.7	0.8	2.8	21	19-VII	-17	30-XII	13.0	-2.0	5.5	29	18 e 19 VII	-19	17 e 18 I																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PASSO DI ROLLE (Tm) (2000 m s. m.)								PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)								CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)							
G	11	-6.2	-3.5	2	vari	12	29	G	1.0	-8.9	-5.0	4	23	14	17	G	5.4	-7.8	-1.3	9	vari	11	17 e 18
F	-0.8	-6.4	-3.6	3	vari	-14	7 e 8	F	3.8	-6.2	1.2	9	5	-12	8	F	6.2	-5.3	0.4	12	vari	-11	7
M	0.3	-5.4	-2.6	4	vari	-14	7 e 8	M	7.5	-1.2	3.1	11	vari	-4	24	M	7.0	-2.5	2.3	14	24	-8	7
A	4.5	-1.7	1.4	9	29	8	8	A	11.9	0.5	6.2	17	29 e 30	-4	8 e 9	A	14.0	1.3	7.5	20	28	-5	8
M	10.5	2.8	6.6	17	13	-1	vari	M	17.5	3.4	10.5	22	14 e 16	-1	2	M	19.8	5.5	12.7	26	13	-1	1
G	18.2	6.6	9.9	17	6 e 7	1	8 e 9	G	21.3	7.3	14.3	27	11	2	9	G	23.0	9.4	16.2	28	7	4	9
L	14.9	7.8	11.3	20	vari	1	10 e 11	L	22.9	7.6	15.2	27	vari	2	10	L	24.8	10.0	17.4	30	vari	4	11
A	13.9	6.5	10.2	21	28	2	vari	A	21.1	6.7	13.9	26	28 e 29	2	12 e 30	A	23.1	8.1	15.6	28	28 e 29	2	30
S	13.0	5.4	9.2	17	vari	3	22	S	18.6	5.1	11.9	24	13 e 15	-3	23	S	21.5	6.1	13.8	27	9	-2	22
O	4.3	-0.5	1.9	13	1	-5	19 e 20	O	9.5	0.4	5.0	18	4 e 5	-4	18 e 19	O	11.3	2.4	6.9	21	3	-3	18
N	3.1	-1.4	0.9	8	25 e 26	-6	6 e 30	N	9.7	-1.5	4.1	15	25	-5	vari	N	10.1	0.4	5.2	16	vari	-4	6
D	-1.8	-6.3	-4.0	5	9	-14	5 e 30	D	0.4	-6.7	-3.2	7	1	-12	4 e 31	D	3.7	-5.6	-1.0	9	vari	-13	29
May	6.2	0.1	3.1	21	21-VIII	-14	vari	May	11.9	0.5	6.2	27	11-VI	-14	17-1	May	14.2	1.8	8.0	30	vari-VII	-13	29-XII
TRENTO (Tr) (309 m s. m.)								SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)								ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)							
G	4.6	-4.0	0.3	11	21	-8	19	G	4.6	-5.6	-0.5	8	24	-9	18 e 19	G	3.5	-3.5	0.0	6	30	-8	9
F	9.6	1.0	5.3	16	28	-4	8	F	6.1	-3.8	1.1	15	14	-8	8	F	8.4	0.8	4.6	14	29	-4	8
M	11.5	3.9	7.7	21	24	0	vari	M	5.5	-1.5	2.0	14	25	-6	7 e 8	M	10.7	4.4	7.5	17	24 e 25	-1	8
A	19.6	8.3	14.0	27	26	2	9	A	11.8	3.0	7.4	18	29	-1	9	A	17.6	8.9	13.3	22	vari	3	9
M	25.7	18.8	19.8	30	18 e 31	10	2 e 6	M	17.0	7.0	12.0	24	15	3	2	M	23.2	13.5	18.3	27	14	9	2
G	30.4	17.3	23.8	26	13	14	vari	G	21.1	10.6	15.8	25	vari	7	3	G	28.3	16.7	22.5	32	7 e 15	13	3
L	33.0	18.3	25.6	39	18	13	12	L	23.9	11.5	17.7	29	21	7	6	L	29.9	18.7	24.3	34	vari	13	12
A	30.6	16.7	23.7	37	1	11	13	A	22.8	10.4	16.6	28	vari	5	13	A	27.8	16.2	22.0	32	3	11	13
S	28.1	14.9	21.2	32	vari	7	23	S	20.5	7.7	14.1	26	15	2	23 e 24	S	24.0	13.9	19.0	28	18	7	23
O	16.5	9.5	13.0	27	3	4	16	O	10.0	3.6	6.8	19	4	-1	16	O	15.6	9.5	12.5	23	4	5	vari
N	11.7	4.7	8.2	20	18	1	8 e 24	N	8.9	0.7	4.8	16	19	-2	6 e 7	N	10.3	4.2	7.3	15	19 e 20	0	24
D	5.0	-0.5	2.2	8	vari	-7	31	D	2.1	-4.4	-1.1	9	11 e 12	-10	5 e 30	D	5.1	0.1	2.6	8	vari	-6	30 e 31
May	18.9	8.6	13.7	39	18-VII	-8	19-1	May	12.9	3.3	8.1	29	21-VII	-10	5 e 30-1	May	17.0	8.6	12.8	34	vari-VII	-8	9-1
RONZO (Tm) (974 m s. m.)								VERONA (Tm) (60 m s. m.)								PADOVA (Tr) (12 m s. m.)							
G	1.5	-4.1	-1.3	4	14 e 26	7	vari	G	5.1	-1.5	1.8	9	30 e 31	5	vari	G	5.6	-4.5	-0.5	9	2	-8	7 e 19
F	3.3	-2.6	0.3	6	19	7	8	F	9.9	2.5	6.2	15	20	-2	7 e 8	F	8.2	-0.4	3.9	13	3	-5	vari
M	5.8	1.1	3.5	10	4 e 25	-6	7	M	12.9	6.0	9.4	20	24	2	7 e 8	M	11.2	4.1	7.6	19	23	1	vari
A	12.3	5.0	8.6	18	28	1	10	A	20.0	9.2	14.7	24	vari	6	22 e 26	A	19.1	8.6	13.9	23	12 e 28	4	9 e 10
M	18.4	9.4	13.9	23	13	5	5	M	24.8	12.0	18.4	28	14 e 31	9	2	M	23.9	12.7	18.3	29	31	8	3
G	21.3	11.3	16.3	25	7 e 13	8	1 e 26	G	28.7	16.9	22.8	32	7	13	4	G	29.1	17.2	23.1	32	vari	14	9 e 10
L	23.8	15.5	19.7	29	18	10	1	L	29.7	18.0	23.8	34	19 e 30	13	11	L	29.9	17.9	23.9	34	vari	14	vari
A	21.6	12.6	17.1	29	7	8	19	A	28.5	18.2	23.3	33	vari	15	vari	A	28.5	16.6	22.6	33	vari	13	12 e 13
S	18.7	9.4	14.0	21	18	7	22	S	24.7	14.3	19.5	27	vari	9	23	S	25.6	13.3	19.5	30	17	7	23
O	14.5	5.3	9.9	19	2 e 6	2	21 e 25	O	15.9	7.9	11.9	22	1	5	vari	O	17.5	9.4	13.4	24	3	5	19 e 21
N	9.9	2.7	6.3	14	24	-1	7	N	8.7	3.6	6.2	12	3 e 6	0	18 e 19	N	11.2	5.5	8.4	16	vari	2	vari
D	4.7	-1.7	1.5	10	11	-8	5	D	5.6	-0.9	2.4	12	19	7	31	D	7.3	0.7	4.0	11	19	-7	31
May	13.0	5.3	9.2	29	18-VII	-8	5-XII	May	17.9	8.9	13.4	34	19 e 20	-7	31-XII	May	17.9	8.4	13.2	34	vari-VII	-8	7 e 19-1

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme															
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno												
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m. s. m.)																						MONTAGNANA (Tm) (14 m. s. m.)						BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)					
G	2.5	-4.0	-0.8	8	vari	-2	6 e 7	1.5	-4.3	-1.4	8	31	10	23	1.3	-4.7	-1.7	8	31	12	9 e 10												
F	7.7	-0.5	3.6	11	vari	-6	9	6.6	-1.4	2.6	12	21	-7	8 e 9	7.0	-0.9	3.0	12	21 e 29	-6	9												
M	11.6	4.4	8.0	19	23 e 24	-2	vari	10.9	3.3	7.1	18	24 e 25	-4	11	11.4	5.9	7.6	19	24 e 25	2	vari												
A	19.8	8.0	13.9	24	vari	2	7	19.1	7.5	13.3	24	14	2	9	20.1	7.7	13.9	25	14	4	10												
M	24.9	12.3	18.6	29	13	8	2	24.2	11.4	17.8	29	14 e 15	7	18	25.4	11.5	18.5	31	14	7	2 e 20												
G	29.9	16.9	23.4	34	14	12	9	29.5	15.7	22.6	34	15	11	9	30.2	16.0	23.1	34	15	12	9												
L	30.9	17.5	24.2	35	vari	13	12 e 13	30.3	16.4	23.3	34	vari	12	12 e 13	31.1	17.1	24.1	35	vari	13	vari												
A	"	"	(23.5)	"	"	"	"	29.0	15.2	22.1	33	vari	10	13 e 26	29.9	15.3	22.6	34	28 e 30	11	26												
S	25.9	13.0	19.5	30	17	6	23 e 24	26.2	12.0	19.1	30	16 e 18	5	22 e 34	26.5	12.3	19.4	32	18	5	23												
O	17.1	8.5	12.8	24	1	4	21	17.8	8.4	13.1	25	1	3	16 e 21	18.8	8.9	13.9	25	vari	2	21												
N	10.9	5.5	8.2	16	6	3	vari	11.4	5.2	8.3	16	1 e 7	1	vari	11.2	5.6	8.4	17	1 e 7	1	21												
D	6.1	0.6	3.3	11	19 e 22	-7	31	6.3	-0.1	3.1	12	1	-7	31	6.1	0.5	3.4	12	1	-6	31												
tem	18.1	8.3	13.2	35	vari VII 2 VIII	-9	6 e 7-8	17.7	7.4	12.6	34	15 VI vari VII	-10	29-1	18.3	7.8	13.0	35	vari-VII	-12	9 e 10-1												
ROVIGO (Tm) (7 m. s. m.)																						ISOLA DEL MEZZANO (Tm) (3 m. s. m.)						SADOCCA (Idrovora) (Tr) (2 m. s. m.)					
G	1.1	-4.5	-1.7	8	31	-13	8	1.5	-4.0	-1.2	7	31	-9	10	2.3	-3.2	-0.4	7	2	-7	6												
F	6.1	-1.3	2.4	12	31 e 29	-8	8	6.1	-1.2	2.5	12	29	-6	7	6.2	-0.3	2.9	12	23	-6	9												
M	10.5	3.3	6.9	19	25	-3	vari	10.7	4.0	7.3	18	vari	-2	vari	10.5	6.4	8.5	18	29	-1	9												
A	18.5	7.6	13.0	23	29	3	10	18.7	10.3	14.5	23	vari	5	9 e 10	18.4	11.9	15.1	22	vari	7	25												
M	23.1	11.7	17.4	29	14 e 15	7	2	23.8	13.2	18.5	29	15	10	6	24.5	17.0	20.8	29	31	18	vari												
G	29.0	15.8	22.4	34	6 e 7	11	9	29.5	17.1	23.3	24	8	14	9 e 11	27.3	19.4	23.3	30	14	15	3												
L	29.5	17.0	23.3	35	23	13	vari	30.0	17.7	23.8	35	23	14	11 e 12	27.7	19.7	23.7	33	16	15	10												
A	28.5	15.4	21.9	32	vari	11	26	28.3	16.5	22.4	33	29 e 30	13	vari	26.5	18.4	22.5	33	1	16	13												
S	25.5	12.8	19.2	29	vari	7	vari	25.4	14.6	20.8	29	11 e 18	9	23	23.2	15.9	19.6	28	7 e 12	10	vari												
O	17.1	9.0	13.0	24	vari	5	16 e 21	18.2	10.9	14.6	25	1	8	vari	17.3	11.9	14.6	23	10 e 11	7	16												
N	10.5	3.8	8.2	16	7	1	21	11.0	5.9	8.4	17	1	2	20 e 21	11.0	7.2	9.1	15	1	3	vari												
D	5.4	0.8	3.1	11	1	-5	31	6.0	0.8	3.4	12	1 e 19	-4	11 e 31	6.3	2.2	4.2	11	19	-3	vari												
tem	17.2	7.8	12.5	35	23-VI 1 VIII	-13	8-1	17.4	8.8	13.1	35	23-VII	-9	10-1	16.8	10.5	13.7	33	16 VII 1 VIII	-7	6-1												

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	'
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

1. Altezza di precipitazione (mm). quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportate in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1961

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	69	76	—
201 ÷ 500	37	39	—
501 ÷ 1000	41	49	—
1001 ÷ 1500	50	28	—
1501 ÷ 2000	17	7	1
oltre 2000	1	6	5
Totali	215	205	6

AVVERTENZA. Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, la nota a fondo pagina si riferisce alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicato nelle presenti caratteristiche vedersi *Annali Idrologici 1966*.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL' ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggoreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	63	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passe di Mauris (6)	P	1298	1.70	1910
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
ISONZO					La Maira	Pr	1000	1.70	1943
Uccon	Pr	663	1.70	1925	Amparo	Pr	560	1.70	1921
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Musi	Pr	633	1.70	1910	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Veduggia	P	120	1.70	1909	Pesario (8)	Pr	758	1.70	1911
Caserta	Pr	264	1.70	1919	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Cergnau Superiore	P	329	1.70	1925	Villesantina	P	363	1.70	1909
Attimis	P	194	1.70	1920	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Povungo	P	136	1.70	1910	Timau	Pr	821	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avanesso	Pr	471	1.70	1914
Clodici	P	240	1.70	1920	Panlora	Pr	690	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Malborghetto	P	721	1.70	1921
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolano	P	517	1.70	1914
					Coritiz	Pr	641	1.70	1925
					Osasco	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

(1) Interruzione nel 1945. (2) Interruzioni dal 1928 al 1931 e dal 1944 al 1945. (3) Interruzione nel 1954. (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. (5) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1953. (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. (7) Interruzione nel 1928 e dal 1947 al 1949. (8) Interruzione nel 1945. (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. (10) Interruzione nel 1952. (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO					<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Reina	Pr	380	1.70	1920	Cadriopo (1)	Pr	44	1.70	1919
Diga di Alba	P	659	18.80	1938	Arles (6)	Pr	18	1.70	1919
Moggia Udinese	Pr	337	1.70	1932	Havarotta	P	7	1.70	1925
Vanzono	Pr	230	1.70	1909	Letisena (7)	Pr	7	1.70	1919
Gemona	Pr	387	1.70	1922					
Alesso	Pr	197	1.70	1911					
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	LIVENZA				
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Gorgano	P	53	1.70	1925
Pinzano	P	201	1.70	1920	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Clausetto	Pr	543	1.70	1915	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Socle (6)	Pr	24	1.70	1910
Spilimbergo	P	132	1.70	1919	Travenzi di Sopra	Pr	411	1.70	1921
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1919	Campone	P	450	1.70	1915
					Chievolis	Pr	354	1.70	1921
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Udine (3)	Pr	146	1.70	1909	Cavate Nuovo	P	301	1.70	1909
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Monigo	Pr	283	1.70	1910
Pozzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Celle	P	242	1.70	1958
Gradisca	P	38	1.70	1919	Besoldella	P	141	1.70	1911
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Barbano	P	116	1.70	1958
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Ranoceto	P	91	1.70	1919
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Cincolan (8)	Pr	652	1.70	1922
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Cleui	Pr	600	1.70	1919
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	Bartia (9)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Leonardo	P	187	1.70	1919
					San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formaniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1954 e nel 1958. - (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1925. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (8) Interruzioni nel 1957 e 1958. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1958.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					<i>(segue)</i> PIAVE				
Seppada	P	1217	1.70	1913	Belluno	Pr	380	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	900	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Andraz (Cornadei)	P	1520	1.70	1921
Misurina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Somprade	P	1010	1.70	1953	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Falcade (7)	P	1150	1.70	1916
Lorenzago	P	800	1.70	1910	Garos (8)	P	1361	1.70	1925
Sottocezzallo	Pr	707	1.70	1941	Cencenighe (9)	P	773	1.70	1919
Passo Falsarego	Pr	1985	3.00	1936	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Podestagno (Ospitale)	P	1496	1.70	1931	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Passo di Carada (10)	P	1370	1.70	1925
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Conalio	Pr	1141	1.70	1921
Pernero di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Comis Maggiore	P	483	1.70	1924
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	La Guardia	Pr	606	1.70	1965
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Podavento (11)	Pr	359	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Saran del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Fortinqua	Pr	435	1.70	1913	Feltre (9)	P	280	1.70	1900
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Fonter	P	177	1.70	1910
Bosco Canaiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Valdobbiadene (12)	Pr	280	1.70	1941
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1938, nel 1940; dal 1942 al 1948; dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1958. - (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni dal 1940 al 1952. - (11) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (12) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Levico (Lido) (3)	P	445	1.70	1919
Ponte della Delizia	P	53	1.70	1958	Pergine (4)	P	480	1.70	1921
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Cento	Pr	885	1.70	1929
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Pordenone	P	23	16.00	1909	Borgo Valugana	Pr	476	1.70	1920
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Pontano	Pr	888	1.70	1940
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Bieno (5)	P	806	1.70	1923
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Costa Brunella (6)	Pr	2030	1.70	1943
Bevagna (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesina	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico (7)	P	711	1.70	1926
Caorle	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Oderno	Pr	20	1.70	1919	Cavria	Pr	802	1.70	1919
Fontanafredda	P	19	1.70	1910	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Motta di Livenza (2)	P	9	1.70	1910	Pedersio	Pr	325	1.70	1920
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Arsù	P	314	1.70	1909
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Cismon del Grappa (8)	P	205	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Monte Grappa (9)	Pr	1690	1.70	1933
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Foss (5)	Pr	1083	1.70	1924
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Campanazzavio	P	1022	1.70	1925
Terme	Pr	2	14.00	1922	Rubbia	P	1057	1.70	1925
					Ofiero	P	155	1.70	1929
					Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
					Asolo (10)	P	207	1.70	1919

(1) Interruzione dal 1945 al 1947. (2) Interruzione nel 1945. (3) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. (5) Interruzione nel 1947. (6) Interruzione nel 1958. (7) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1936, dal 1945 al 1946 e nel 1951. (8) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. (9) Interruzioni dal 1945 al 1948. (10) Interruzione nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Corona	P	163	1.70	1911					
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	Ca' Pasquati (Treporti)	Pr	2	1.70	1911
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Treviso	Pr	15	1.70	1910					
Biancade	P	10	1.70	1923					
Salotto di Piave	P	9	1.70	1932	BACCHIGLIONE				
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Leverone	Pr	1171	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Tonetta (1)	Pr	935	1.70	1924
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Lastebasse	P	610	1.70	1909
Ca' Perola (idrovar. II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Posina	Pr	544	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Valo d'Antico	P	362	1.70	1919
Mammanaago	P	22	1.70	1923	Calveno (3)	Pr	201	1.70	1911
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Cresara	P	417	1.70	1909
Mirano	P	9	1.70	1911	Sandriago	P	69	1.70	1919
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Pian delle Fugasse (4)	Pr	1157	1.70	1925
Stra	Pr	8	1.70	1910	Staro	Pr	632	1.70	1919
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Ceolati	Pr	620	10.00	1911
Gambiarara	P	3	1.70	1924	Schiavon	Pr	234	1.70	1909
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Thiene	P	147	1.70	1910
Zuccone (idrovara)	Pr	2	1.70	1939	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
					Vicenza (5)	Pr	42	1.70	1905

(1) Interruzione nel 1945. (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni.	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambro d'Agui	Pr	846	1.70	1924	Platz	P	1147	1.70	1923
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Leonardo in Pamiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelvetro	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Bregliano	P	172	1.70	1919	Merano (5)	Pr	319	1.70	1919
					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
ALTO ADIGE					Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Slingia	P	1726	1.70	1923	Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
Tubero	P	1270	1.70	1921	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Mania	P	1550	1.70	1924	San Pancrazio (Alboreo)	P	810	1.70	1955
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	Pavinolo	P	1168	1.70	1921
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Tenno (6)	P	635	1.70	1919
Silandro	Pr	706	1.70	1919	Andriano (2)	P	284	1.70	1923
Gando	P	1257	1.70	1923	Terme Braemar (1)	P	1309	1.70	1920
Bellavista	Pt	2040	3.00	1952	Flevo	P	1246	1.70	1923
Maso cortio	Pr	2014	1.70	1952	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Simisun	Pt	2016	3.00	1957	Alto Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Varnago	Pr	1700	1.70	1952	Prati	Pr	948	1.70	1929
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	Ridenna	P	1330	1.70	1924
Cartona	Pr	1527	1.70	1956	Landro (8)	P	1441	1.70	1926
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Rattisio	P	560	1.70	1952	San Vito in Braian (9)	P	1351	1.70	1923
Nafurno	Pr	560	1.70	1958	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Tal (2)	P	518	1.70	1951	Santa Maddalena in Casim	P	1398	1.70	1925
Plan in Pamiria (5)	P	1700	1.70	1920	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
Talle di Sopra (4)	P	1400	1.70	1926	Ramus di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	2192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1952 e 1953. (3) Interruzioni nel 1955 e 1957. - (4) Interruzione nel 1953. - (5) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. (6) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. (7) Interruzioni nel 1931; dal 1933 al 1935; nel 1937; 1945, 1950 e nel 1960. (8) Interruzione nel 1951. - (9) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1611	1.70	1923	Rodagno (13)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	896	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Bronzolo	P	250	1.70	1919
Lappago (3)	Pr	1435	1.70	1923	Salorno (9)	Pr	224	1.70	1922
Salva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Poie	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Carover	Pt	3000	3.50	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Carover (diga) (14)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1538	1.70	1914	La Mara	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Pesco del Tonale (15)	Pr	1850	1.70	1922
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longaga (4)	P	1630	1.70	1920	Male	Pr	737	1.70	1919
Fondres	P	1159	1.70	1923	Pietole di Rabbi	P	1310	1.70	1958
Vandolao (5)	P	873	1.70	1923	Provas	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Leone (6)	P	972	1.70	1923	Fonede (16)	Pr	980	1.70	1919
Bressanone	Pr	560	1.70	1920	Mendola	P	1360	1.70	1919
Lasfons (7)	P	1150	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	1923
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Flà (8)	P	906	1.70	1923	Deone	P	436	1.70	1919
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Paganella	P	2125	1.70	1931
Soprabulano	P	1206	1.70	1930	Spermaggiore	Pr	565	1.70	1919
Cardano (9)	Pr	444	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Pesco di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Nova Levante (10)	Pr	1178	1.70	1920	Pina Fedais (17)	Pr	2044	1.70	1936
Riobianco (11)	P	1350	1.70	1921	Martina	P	1379	1.70	1923
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Mocna (18)	Pr	1198	1.70	1919
Bolzano (12)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1945 e nel 1954. - (3) Interruzioni nel 1927 dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. - (4) Interruzione nel 1957. - (5) Interruzione dal 1944 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1945, 1954 e nel 1957. - (7) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni nel 1927 dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (11) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1958. - (12) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (13) Interruzioni nel 1955. - (14) Interruzioni dal 1948 al 1947. - (15) Interruzioni dal 1923 al 1928 e nel 1945. - (16) Interruzioni nel 1946, nel 1948 e nel 1953. - (17) Interruzioni nel 1950 e nel 1953. - (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE					<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE				
Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919	Dolce	P	115	1.70	1926
Panoviggio	P	1520	1.70	1920	Ass	P	188	1.70	1914
Predezzo	Pr	1020	1.70	1919	San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Cavalese	Pr	1014	1.70	1919	Fano (8)	P	624	1.70	1911
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Verona	Pr	60	2.00	1927
Anterivo (1)	P	1209	1.70	1920	Forno di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Possolago	Pr	460	1.70	1929	Mercato (9)	Pr	135	1.70	1935
Lavis	P	230	1.70	1919	Roverò Veronese (10)	Pr	847	1.70	1919
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926	Tregnago (2)	P	371	1.70	1910
Trasio	Pr	312	9.10	1919	Campo d'Albero (11)	P	901	1.70	1925
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929	Ferrara (12)	P	361	1.70	1925
Piazza Piné	P	1067	1.70	1919	Chiuso	Pr	180	1.70	1922
Aldeno	P	212	1.70	1923	Soave (8)	P	40	1.70	1923
Folgaria	Pr	1148	1.70	1921					
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1931					
Focchese (3)	P	709	1.70	1922					
Rovereto	Pr	211	1.70	1919					
Renno (4)	P	924	1.70	1925					
Loppio	Pr	230	1.70	1956					
Brentonico (5)	P	670	1.70	1926					
Ranchi	P	709	1.70	1927					
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919					
Pre da Stua	Pr	1045	1.70	1953					
Spasari di Monte Baldo	P	930	1.70	1909					
Belluno Veronese.	P	148	1.70	1911					
					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
					Cambano	P	24	1.70	1920
					Padova	Pr	12	1.70	1909
					Legnaro	Pr	10	1.70	1964
					Pieve di Sacco	Pr	7	1.70	1930
					Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
					Santa Margherita di Codovigo	Pr	4	1.70	1929
					Zavencedo	Pr	280	1.70	1916

(1) Interruzione nel 1947. (2) Interruzioni dal 1945 al 1946. (3) Interruzioni nel 1934, 1945, 1954 e nel 1957. (4) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. (5) Interruzioni nel 531 nel 1940; dal 1948 al 1947 e da 1949 al 1953. (6) Interruzioni dal 1944 al 1946. (7) Interruzioni dal 1921 al 1922 e nel 1945. (8) Interruzione nel 1945. (9) Interruzione nel 1946. (10) Interruzione nel 1957. (11) Interruzioni dal 1945 al 1947. (12) Interruzioni dal 1944 al 1947.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Gua	Pr	68	1.70	1927	Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolenta	P	24	1.70	1911
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910
Montebelluna	P	23	1.70	1911	Badia Polesine (1)	P	11	1.70	1911
Albettona	Pr	18	1.70	1955	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Montebelluna	P	14	1.70	1938	Botti Barberighe (5)	Pr	7	1.70	1928
Este	Pr	13	1.70	1910	Rovigo (4)	Pr	4	1.70	1909
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	San Martino di Venezian	P	6	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Roverbella	P	42	1.70	1923
Conetta	P	4	1.70	1911	Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910
Cavanella Motta	Pr	1	1.70	1939	Ostiglia	P	13	1.70	1911
PIANURA FRA ADIGE E PO					Castelmassa (9)	P	12	1.70	1924
Villanfranca Veronese	Pr	54	1.70	1911	Ficarole (10)	P	10	1.70	1909
Zevio (2)	Pr	31	1.70	1911	Fiesse Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
					Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
					Morta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellano	P	2	1.70	1910
					Sadocca (idrovolta)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni dal 1945 al 1947 nel 1958 e nel 1957. (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (5) Interruzioni nel 1952. (6) Interruzioni nel 1951. (7) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (8) Interruzione nel 1947 e nel 1954. - (9) Interruzioni nel 1938 e dal 1948 al 1950. (10) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO																																		
(Pr) Bas. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bas. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	0.4	8.2	9.8	—	—	—	—	—	—	3.0	1	—	—	1.2	8.2	13.6	—	—	—	—	—	—	0.9																							
—	—	—	—	—	7.0	0.2	0.4	—	—	—	4.0	2	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	3.6																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	0.8	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	4.4	—	—	34.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	8.4	—	—	36.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	7.0	6.6	—	11.0	—	8.4	—	—	—	6	—	—	11.0	2.4	5.4	—	16.4	—	7.8	—	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	31.2	—	—	—	7	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	—	36.8	—	—	—																							
—	—	—	32.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8	—	—	—	22.2	—	—	—	10.2	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	5.6	—	38.2	—	45.8	14.8	—	9	—	—	—	—	7.0	—	30.2	—	38.0	4.8	—	—																							
—	—	—	—	1.4	—	9.8	28.2	—	8.4	0.4	0.2	10	—	—	—	0.2	2.2	—	5.8	34.6	—	5.6	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	10.4	—	11	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	0.4	2.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	4.0	—																							
—	—	2.4	—	—	—	—	3.2	—	11.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	15.8	—	—																							
0.6	—	8.4	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	14	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—																							
0.2	0.2	2.2	0.8	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	15	0.6	1.0	7.1	0.4	6.2	0.2	—	0.2	—	14.8	—	1.8																							
—	0.2	8.8	—	—	1.6	—	3.6	—	16.0	1.8	17.6	16	—	—	10.3	—	—	—	—	3.4	—	16.4	9.2	27.9																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30.4	17	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	49.5																							
—	12.4	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.8	18	—	11.8	—	—	—	—	—	—	19.6	1.0	—	8.9																							
—	1.0	1.8	—	—	2.6	—	—	—	—	—	9.6	19	—	0.8	0.6	—	—	9.2	—	6.6	—	—	—	4.7																							
—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13.6	20	—	—	1.6	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	8.1																							
—	—	23.6	6.0	4.2	14.4	—	—	28.2	—	—	8.4	21	—	—	29.8	7.4	7.8	6.8	—	—	24.8	—	—	0.9																							
—	—	4.0	6.4	—	4.2	—	—	—	1.6	—	—	22	0.2	—	17.0	7.2	—	5.8	—	—	—	2.6	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	24.2	—	3.8	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	0.2	9.8	—	5.2	—	—																							
—	—	1.6	5.6	—	—	—	—	—	29.8	—	—	24	—	—	1.0	3.0	—	—	1.2	—	—	27.6	—	—																							
—	4.6	—	20.4	—	—	—	—	—	48.6	—	—	25	—	5.6	—	22.6	—	—	—	—	—	44.2	—	—																							
—	2.4	—	—	6.0	—	—	—	—	9.6	—	5.6	26	—	6.4	0.4	—	10.8	—	—	—	—	11.4	—	2.6																							
—	11.0	18.2	—	13.0	—	—	—	—	1.8	—	4.0	27	—	8.4	25.4	—	24.6	—	—	—	—	1.4	—	1.3																							
—	4.0	8.6	—	—	2.6	—	—	0.4	1.8	1.6	—	28	—	4.0	12.2	—	—	7.4	—	—	1.0	1.0	—	—																							
—	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6	19.6	29	—	1.2	14.8	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	2.6	12.4	1.8	20.6	15.2	—	—	—	22.8	3.2	30	—	—	3.6	9.0	1.6	2.6	13.4	—	—	—	43.9	24.7																							
—	—	—	—	—	—	4.8	3.4	—	—	—	0.6	31	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—																							
0.8	36.6	96.2	100.0	47.8	58.8	88.6	101.2	82.2	220.8	57.6	127.4	Totale ann. 1. giorno piovoso	2.0	39.6	134.2	92.6	72.8	43.0	94.0	106.0	100.2	208.6	64.8	180.1																							
—	6	13	9	8	8	6	6	5	14	7	12		1	7	14	10	8	8	6	7	6	15	67	117																							
Totale annuo: 1018.0 mm													Giorni piovosi: 94											Totale annuo: 1087.4 mm													Giorni piovosi: 99										

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA												
(P) Bas. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bas. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.9	8.7	—	—	—	—	—	—	11.0	1	—	—	1.2	3.6	12.2	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.2	—	—	3	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.0	—	—	20.8	—	—	—	—	—	
—	—	8.4	110.0	2.4	—	46.1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.6	—	—	11.2	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	—	—	—	7	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	25.4	—	—	—	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	4.1	—	15.7	—	20.3	—	51.8	16.1	—	9	—	—	—	—	2.8	—	—	47.6	—	26.6	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	6.5	19.6	—	6.1	—	—	10	—	—	—	—	0.5	—	7.0	28.0	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	34.0	14.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1964

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) Bac. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	7.7	13.4	—	—	—	—	—	—	0.7	1	—	—	3.0	6.5	15.8	—	—	—	—	—	—	4.3	
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	4.4	2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.7	
—	—	—	—	—	1.4	—	0.3	—	0.9	—	0.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	32.9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.8	—	23.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	2.9	4.0	—	15.2	—	5.2	—	—	—	6	—	—	0.7	1.8	—	23.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	7	—	—	—	0.5	—	—	—	22.2	—	—	—	—	
—	—	—	28.1	—	—	—	—	13.3	—	—	—	8	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.1	—	6.4	—	25.3	—	27.5	10.7	—	9	—	—	—	—	39.7	—	—	—	28.2	5.1	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	7.3	36.1	—	7.9	0.7	—	10	—	—	—	—	—	18.2	36.4	—	6.0	0.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	7.3	—	11	—	—	—	—	—	12.4	10.0	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	1.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	0.8	—	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	10.9	—	14.2	—	—	13	—	—	2.2	0.7	—	—	6.5	—	12.5	—	—	—	
0.7	—	7.7	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	14	—	—	4.2	—	—	—	—	—	58.8	—	—	—	
0.6	1.0	2.1	0.2	4.3	—	—	0.1	—	15.9	—	—	15	1.2	0.8	11.6	3.2	3.5	—	—	—	6.4	—	—	—	
—	0.2	12.5	—	—	—	—	4.5	—	11.8	5.8	24.0	16	—	1.2	0.4	—	—	20.3	8.9	—	27.8	4.2	36.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	32.9	17	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	46.8	—	
—	10.2	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	4.9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.6	
—	0.7	2.2	—	—	7.9	—	2.3	—	—	—	6.7	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	10.0	20	—	—	—	—	2.4	—	57.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	25.2	—	
—	—	27.5	5.6	6.3	7.9	—	—	27.8	—	—	5.2	22	—	—	31.0	7.8	19.4	—	—	24.0	—	—	—	3.1	
—	—	9.6	10.1	—	3.0	—	0.1	0.7	1.9	—	—	23	—	—	14.7	9.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	4.1	—	—	24	—	—	2.5	—	—	—	38.0	—	5.3	—	—	—	
—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	28.3	—	—	25	—	—	2.6	16.5	—	—	—	—	59.5	—	—	—	
—	3.1	—	16.5	—	—	—	—	—	59.7	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.3	0.2	—	11.1	—	—	—	—	13.3	—	4.7	27	—	12.8	1.2	—	7.6	—	—	—	—	—	6.2	—	
—	5.3	19.9	—	22.0	0.2	—	—	—	1.7	0.5	3.1	28	—	—	16.8	—	13.2	—	—	—	2.7	—	1.8	—	
—	0.8	10.6	—	—	0.5	—	—	0.9	0.4	0.6	1.9	29	—	1.2	14.4	—	—	—	—	1.7	—	1.6	0.7	—	
—	1.0	9.1	—	0.6	—	—	—	—	0.6	5.4	11.1	30	—	0.5	14.3	—	—	—	—	—	—	10.4	27.5	—	
—	—	0.8	9.1	0.7	2.1	0.1	—	—	—	23.7	4.3	31	—	—	0.9	5.6	4.5	4.2	0.8	—	—	45.6	—	—	
—	—	0.2	—	0.3	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	
1.3	25.6	107.9	86.4	65.2	39.1	70.9	117.8	99.5	207.5	56.3	114.4	Totale annuo	1.2	40.9	222.6	87.9	52.5	80.6	99.2	184.0	49.9	282.8	78.6	159.3	
—	6	11	9	7	6	4	7	5	13	6	12	giorni piovosi	1	6	13	11	6	6	5	9	5	12	6	11	
Totale annuo: 981.9 mm													Totale annuo: 1234.0 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 91												

ALBERONI												Giorno	NOGHERE (Bonifica)												
(Pr) Bac. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF DI STATO all'ISONZO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	8.2	9.2	—	—	—	—	—	—	1.3	1	—	—	1.3	4.4	9.4	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	0.2	—	2.2	—	—	18.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	0.6	0.4	—	20.0	—	1.6	—	—	—	6	—	—	0.2	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	19.6	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	33.4	—	16.2	—	41.4	6.0	0.2	9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	5.4	27.8	—	3.6	—	0.2	10	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	10.6	11.6	—	0.2	5.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—</																					

Anno 1964

- 92 -

CISERIAS												Giorno	CERGNEU SUPERIORE												
(Pr) Bacino: ISONZO (264 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (329 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	1.2	1.6	5.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.5	0.4	10.8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	20.0	2.6	0.4	—	—	—	0.8	3	—	—	—	—	45.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.8	10.6	39.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	20.6	7.0	21.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	5.6	—	26.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.1	—	30.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	19.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	24.0	—	—	0.2	—	5.2	—	—	—	7	—	—	—	18.0	—	—	—	6.3	—	—	—	—	
—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	8.6	—	—	8	—	—	—	65.3	—	—	—	—	10.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	28.2	—	36.2	—	12.6	5.4	—	9	—	—	—	—	43.1	—	33.5	—	106.8	8.6	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	63.2	9.2	—	4.8	—	—	10	—	—	—	—	—	47.2	11.2	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.4	10.2	—	4.8	8.6	—	11	—	—	—	—	—	13.2	10.2	—	—	7.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	21.1	—	46.4	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	45.0	—	53.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	
—	—	6.0	4.0	—	7.4	—	—	—	9.4	—	—	15	—	—	8.0	2.5	—	—	—	—	41.9	—	—	—	
—	—	2.2	6.4	7.2	4.2	—	—	—	11.4	—	0.6	16	—	—	2.0	13.3	7.6	—	—	—	55.5	1.6	27.7	—	
—	1.4	1.6	—	1.6	21.0	—	0.4	—	33.6	0.6	21.4	17	—	—	2.2	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	64.8	
—	2.6	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	87.6	18	—	55.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.2	—	—	—	7.0	—	—	27.2	—	—	6.4	19	—	38.7	—	—	—	3.0	—	34.2	—	—	—	59.6	
—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—	—	48.2	20	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	—	—	29.6	
—	—	—	—	0.8	11.6	—	0.6	—	—	—	24.2	21	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	
—	—	23.2	14.2	11.8	30.8	1.8	0.4	13.6	—	—	3.2	22	—	—	29.0	14.6	15.2	37.8	—	14.8	—	—	—	—	
—	—	8.0	11.8	2.6	9.2	10.2	—	—	6.2	—	—	23	—	—	10.9	10.4	0.9	14.2	110.0	1.7	7.3	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	1.8	—	0.8	—	3.8	—	—	24	—	—	10.6	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	0.6	1.4	—	241.0	—	—	25	—	—	—	11.4	—	—	—	7.9	92.8	—	—	—	
—	1.4	—	4.0	—	—	—	—	—	57.0	—	—	26	—	—	—	6.6	—	—	—	—	69.2	—	—	—	
—	5.8	0.6	—	10.6	—	—	—	—	2.0	—	4.4	27	—	6.6	—	—	12.6	—	—	—	1.3	—	3.4	—	
—	0.2	48.4	—	17.2	—	—	—	—	9.4	—	0.4	28	—	—	50.6	—	10.0	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	2.2	31.2	—	—	2.2	—	—	—	3.6	—	1.6	29	—	—	4.0	37.4	—	7.1	—	—	—	—	1.0	—	
—	0.8	5.6	—	0.4	5.2	—	—	—	1.4	50.2	25.0	30	—	—	—	13.9	—	12.3	—	—	10.1	31.4	58.6	—	
—	—	9.6	6.4	5.6	0.2	25.2	—	—	—	36.4	7.6	31	—	—	—	7.1	7.1	1.0	29.8	—	—	50.0	7.7	—	
—	—	5.4	—	3.2	—	—	38.4	—	—	—	1.0	—	—	—	16.3	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	
—	44.6	156.6	160.2	80.0	204.0	147.6	173.0	72.2	465.8	104.2	232.4	Totale ann.	—	—	54.8	185.2	188.9	78.8	204.2	193.8	159.5	55.3	486.7	119.4	246.4
—	6	13	15	11	16	7	7	4	17	5	11	n. gior. piovosi	—	—	67	127	147	9	11	87	9	3	167	5	97
Totale annuo: 1840.6 mm													Totale annuo: 1913.0 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 102												

ATTIMIS												Giorno	POVOLETTO												
(P) Bacino: ISONZO (196 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (136 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.9	0.4	1.7	—	—	—	—	—	—	1.7	1	—	—	15.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	4.5	—	44.9	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4.7	—	32.5	—	11.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	39.3	1.9	0.9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	40.6	7.1	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	7.7	2.8	5.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.2	4.7	—	20.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	12.5	9.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.4	—	—	1.1	—	0.3	—	—	—	6	—	—	—	22.7	—	—	21.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	6.7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	
—	—	—	54.5	—	—	—	—	0.6	7.1	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	120.1	7.9	—	9	—	—	—	—	—	20.4	—	34.0	—	90.0	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	31.3	48.3	—	4.8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	63.2	14.0	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.5	9.6	—	—	3.7	—	11	—	—	—	—	—	—	11.						

Anno 1964

— 94 —

CIVIDALE												Giorno	SAN VOLFANGO												
(Pr) Bacino ISONZO (138 m s. m.)													(P) Bacino ISONZO (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.2	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.7	1	—	—	3.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	2.8	0.2	8.6	—	27.0	—	—	—	—	2	—	—	8.8	—	16.4	—	110.0	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	17.4	—	3.4	—	—	—	0.3	3	—	—	2.1	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.4	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	4	—	—	1.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	0.6	—	17.6	—	—	—	—	—	5	—	—	14.3	7.2	—	16.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	18.8	5.8	—	0.4	—	—	—	—	—	6	—	—	6.2	19.1	6.5	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	7	—	—	—	2.4	—	—	—	—	43.4	—	—	—	
—	—	—	66.2	—	—	—	—	0.4	9.2	—	—	8	—	—	66.2	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	82.0	—	90.1	6.0	—	9	—	—	—	—	10.4	—	24.3	—	115.8	6.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.0	9.6	—	3.3	0.2	—	10	—	—	—	—	—	36.0	6.2	—	5.3	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	26.4	23.2	—	1.1	4.2	—	11	—	—	0.3	—	—	22.0	6.1	0.3	25.2	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	2.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4.1	29.1	—	—	15.4	—	18.5	—	—	—	
0.4	—	1.8	—	—	—	—	14.4	—	25.2	—	—	14	—	—	—	1.5	—	—	—	—	28.7	—	—	—	
—	—	4.0	2.2	1.0	—	—	—	—	8.9	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	14.4	6.6	—	—	—	—	19.5	—	—	16	—	—	6.0	16.0	7.2	—	8.8	19.7	—	20.0	—	7.2	
—	1.0	3.0	—	—	1.4	8.0	0.2	—	56.1	5.0	25.3	17	—	4.1	3.2	—	—	3.2	—	—	64.2	5.0	58.6	—	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	74.4	18	—	10.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	66.0	—	
—	24.0	—	—	—	—	—	—	73.4	—	—	3.8	19	—	44.2	—	—	—	—	—	20.7	—	—	14.3	—	
—	—	—	—	—	11.2	—	53.4	0.2	—	—	34.8	20	—	—	—	—	—	—	43.1	—	—	—	51.4	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	6.4	—	—	—	12.4	21	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	15.7	—	
—	—	37.0	3.2	5.2	25.6	—	—	22.2	—	—	—	22	—	—	52.3	4.0	14.0	29.2	0.5	—	23.6	—	—	—	
—	—	11.6	9.0	2.2	22.0	6.4	0.8	—	9.0	—	—	23	—	—	14.3	14.2	—	18.3	—	—	—	8.7	—	—	
—	—	2.2	0.2	—	—	2.0	7.6	—	4.1	—	—	24	—	—	9.4	—	—	—	1.0	27.8	—	5.2	—	—	
—	—	—	21.6	2.0	—	0.6	17.0	—	10.7	—	—	25	—	—	—	21.3	—	—	—	—	140.4	—	—	—	
—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	55.3	—	—	26	—	—	—	22.0	—	—	—	—	72.2	—	—	—	
—	9.2	—	—	10.2	—	—	—	—	3.7	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	34.4	—	13.0	—	—	—	—	1.8	—	1.1	28	—	—	21.0	2.1	—	9.5	1.7	—	—	8.3	—	—	
—	2.8	19.4	—	—	0.8	—	—	0.4	3.9	—	—	29	—	—	4.0	31.2	—	4.2	—	—	—	5.2	—	0.2	
—	1.0	7.6	—	1.4	—	—	—	—	2.6	35.4	42.3	30	—	5.2	28.4	—	—	—	—	—	12.1	—	2.2	—	
—	—	9.0	12.2	4.2	1.2	16.0	—	—	—	—	—	31	—	—	40.5	—	3.5	—	—	—	—	113.0	72.1	—	
—	—	6.0	—	2.8	—	7.6	—	—	—	—	—	32	—	—	22.6	16.2	4.4	12.2	21.0	—	0.3	—	110.5	4.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	6.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	
0.4	42.2	137.4	182.4	59.4	113.2	104.2	252.6	142.8	410.9	107.8	203.4	Totale annuo	—	—	93.6	226.6	242.1	68.3	117.8	107.5	171.2	89.5	572.7	245.0	294.8
—	7	13	13	10	11	7	13	3	17	6	9	n. giorni piovosi	—	—	9?	13	16	10	9	7	10	4	16	5	11
Totale annuo 1746.7 mm													Totale annuo 2227.1 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 110												

SESTO												Giorno	CAMPOROSSO IN VALCANALE												
(Pr) Bacino DRAVA (1310 m s. m.)													(P) Bacino DRAVA (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	5.6	—	—	—	—	—	1.5	3	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	0.2	1.2	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	0.2	1.8	—	8.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	0.8	—	—	0.7	6	—	—	—	7.5	—	15.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	0.8	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	7	—	—	3.8	9.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.1	0.4	—	16.0	—	0.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	18.0	—	7.8	—	46.0	0.7	—	9	—	—	—	18.7	—	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	13.4	0.2	—	—	3.5	—	10	—	—	—	—	16.7	—	1						

Алго 1964

— 96 —

Anno 1964

— 97 —

Anno 1964

— 50 —

Anno 1964

100

Anno 1964

— 100 —

Anno 1964

CHIUSAFORTE												Giorno	SALETO DI RACCOLANA															
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO										(392 m s. m.)		(P)	Bacino: TAGLIAMENTO										(517 m s. m.)				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
—	—	—	—	8.0	3.4	—	—	—	—	—	1	—	—	1.2	—	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	0.7	5.0	15.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	2.2	—	31.4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4.2	—	46.6	—	—	—	—	—						
—	—	—	7.0	0.5	1.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	6.0	—	2.4	—	—	—	—	—						
—	—	—	0.4	3.2	—	18.5	—	—	—	—	5	—	—	—	0.7	15.0	—	20.5	—	—	—	—						
—	—	—	7.2	—	—	14.2	—	—	—	—	6	—	—	—	9.5	—	13.5	—	—	—	—	—						
—	—	0.4	1.0	—	—	1.5	—	18.5	—	—	7	—	—	—	0.8	—	1.8	—	31.6	—	—	—						
—	—	—	38.5	—	—	—	—	—	4.7	—	8	—	—	—	32.5	—	—	—	—	(5.0)	—	—						
—	—	—	—	31.8	—	17.3	—	276.5	3.3	—	9	—	—	—	—	40.5	—	12.3	—	151.2	(5.0)	—						
—	—	—	—	7.4	—	72.5	12.2	—	13.0	1.2	10	—	—	—	6.5	—	65.5	15.7	—	13.5	—	—						
—	—	—	—	—	—	21.3	1.8	—	3.2	2.0	11	—	—	—	—	—	11.2	1.8	—	4.2	9.8	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	0.5	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	1.4	—	—	—	—	40.4	1.7	81.5	—	14	—	—	—	—	—	—	49.8	1.5	64.5	—	—						
—	—	6.6	7.5	—	2.6	—	—	—	13.0	—	15	—	—	5.1	9.5	—	1.2	—	—	13.7	—	—						
—	—	—	4.1	26.7	0.7	2.3	—	—	27.8	—	16	—	—	0.5	6.2	25.1	5.8	7.2	—	24.5	—	—						
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	54.3	2.6	17	—	—	—	—	—	6.0	—	—	54.4	—	18.4						
—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	84.6						
—	18.0	—	—	—	—	—	32.6	22.6	—	—	19	—	20.2	—	—	—	—	—	19.0	—	—	7.5						
—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.3	—	—	20	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	44.8						
—	—	—	—	1.1	3.6	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.8	3.5	1.6	—	—	16.3						
—	—	14.8	16.8	14.8	33.3	—	—	14.3	—	—	22	—	—	25.9	23.6	40.5	—	—	15.7	—	—	1.2						
—	—	9.6	7.2	—	13.0	0.4	2.6	—	5.3	—	23	—	—	18.6	6.5	—	11.3	4.1	—	8.8	—	—						
—	—	1.6	1.8	—	—	10.3	—	—	3.0	—	24	—	—	—	—	—	12.7	4.3	—	—	—	—						
—	—	—	16.2	—	—	5.2	—	—	119.0	—	25	—	—	—	9.9	—	10.0	—	—	153.8	—	—						
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	104.0	—	26	—	—	—	3.8	—	—	—	—	99.0	—	—						
—	1.9	0.5	—	4.6	1.7	—	—	—	1.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—						
—	0.1	20.2	—	5.1	0.2	—	—	—	3.2	—	28	—	—	29.3	—	10.8	5.5	—	—	6.0	—	—						
—	1.0	31.9	—	0.6	1.5	—	—	—	11.2	—	29	—	—	22.7	—	—	4.0	—	—	13.6	—	—						
—	0.8	7.3	—	0.5	—	—	—	—	3.8	56.0	30	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.2	38.5	66.8						
—	—	7.0	14.3	1.2	34.5	4.2	—	—	—	136.8	31	—	—	9.4	14.0	2.5	29.2	5.2	—	—	34.3	24.7						
—	—	7.5	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	17.8	—	—	—	—						
—	23.4	108.4	231.5	78.7	165.3	150.4	123.6	61.9	631.5	201.9	Totale mm.	—	—	20.2	111.4	129.5	79.5	206.2	134.2	127.1	75.0	640.9	182.1					
—	4	10	13	10	13	9	8	5	17	6	D. gior. piovosi	—	—	2	9	12	9	16	11	8	5	17	4					
Totale annuo: 1890.2 mm													Totale annuo: 1990.1 mm												Giorni piovosi: 99			

[illegible]

Tabella I Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1964

RESIA												Giorno	DIGA IN ALBA											
(Pr)	Bacino TAGLIAMENTO (300 m s. m.)												(P)	Bacino TAGLIAMENTO (650 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	3.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
—	—	—	1.0	0.4	20.8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3.9	0.3	15.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	44.8	—	1.0	—	—	—	—	3	—	—	3.2	—	29.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	9.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	1.0	—	27.0	—	—	—	—	—	5	—	—	10.4	1.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	6	—	—	2.6	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	1.4	—	30.5	—	—	—	7	—	—	2.4	—	—	1.6	—	32.3	—	—	—	—
—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	40.6	—	29.6	—	510.6	2.8	—	9	—	—	—	—	25.6	—	19.8	—	140.2	2.0	—	—
—	—	—	—	5.0	90.8	15.4	—	20.0	0.8	—	—	10	—	—	—	1.9	—	69.8	15.8	—	3.8	0.8	—	—
—	—	—	—	—	14.4	9.8	—	5.1	3.4	—	—	11	—	—	—	—	—	21.2	—	—	4.4	6.3	—	—
—	—	—	—	—	—	6.2	0.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	50.2	1.0	14.9	—	—	13	—	—	0.9	—	—	—	40.0	—	65.9	—	—	—
—	—	—	5.5	6.2	—	7.2	—	—	9.0	—	—	14	—	—	4.5	14.2	—	2.0	—	—	110.0	—	—	—
—	—	—	1.5	4.0	28.8	8.0	0.4	0.2	—	27.5	—	15	—	—	0.4	1.2	31.3	—	29.7	—	28.0	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	4.6	0.2	—	96.4	1.8	14.0	16	—	—	—	—	1.5	—	0.8	—	60.7	1.0	13.3	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	84.1	17	—	0.8	—	—	—	—	—	13.7	—	—	67.4	—
—	25.5	—	—	—	0.2	—	—	43.5	—	—	13.0	18	—	20.8	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.4	—
—	—	—	—	—	0.4	—	34.8	—	—	—	34.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—
—	—	—	—	—	3.4	—	2.0	—	—	—	36.7	20	—	—	—	—	4.5	0.4	—	2.6	—	—	—	—
—	—	14.0	23.8	18.2	43.0	7.0	—	11.8	—	—	1.4	21	—	—	15.6	15.4	11.7	31.2	11.2	—	11.2	—	17.3	—
—	—	10.0	5.8	—	14.8	0.4	—	—	5.0	—	—	22	—	—	9.6	9.3	—	10.8	0.8	—	—	5.5	—	—
—	—	—	—	—	2.2	34.4	9.6	—	2.2	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.3	—	—
—	—	—	10.8	—	—	11.0	—	—	14.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	103.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	—	—	—
—	2.0	—	—	7.6	—	—	—	—	1.4	—	3.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	4.9	—
—	0.5	29.0	—	7.6	—	—	—	—	6.8	—	1.1	27	—	—	27.0	—	15.2	—	—	—	1.8	—	0.7	—
—	—	34.2	—	1.0	0.4	—	—	—	12.0	—	12.0	28	—	—	31.3	—	0.8	—	—	—	19.0	—	2.0	—
—	0.8	22.2	—	1.8	—	—	—	—	4.8	146.0	64.8	29	—	—	2.5	14.9	—	—	—	—	5.5	45.3	50.5	—
—	—	10.5	11.0	1.4	15.6	5.2	—	—	0.2	191.0	11.4	30	—	—	—	6.4	11.2	1.2	22.3	5.6	—	63.3	6.3	—
—	—	8.6	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	31	—	—	—	9.5	—	—	—	25.2	—	—	—	—
—	30.8	133.1	124.6	73.0	213.2	206.2	157.2	87.8	943.5	346.6	269.6	Totale annuo	—	28.3	110.1	119.0	79.3	140.0	155.6	165.2	61.8	569.8	120.7	204.3
—	3	11	14	9	13	9	9	5	17	5	12	giorni piovosi	—	3	8	14	8	10	10	7	4	17	5	11
Totale annuo: 2585.6 mm													Totale annuo: 1754.9 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 97											
MOGGIO UDINESE												Giorno	VENZONE											
(Pr)	Bacino TAGLIAMENTO (337 m s. m.)												(Pr)	Bacino TAGLIAMENTO (230 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1	—	—	1.6	0.4	0.2	4.0	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	2.0	1.0	7.4	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	2.8	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.4	—	32.8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	6.0	—	28.8	—	0.2	—	—	—	—
0.2	—	—	6.0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.4	0.4	40.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	2.0	—	22.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.4	5.0	—	34.4	—	—	—	—	—
—	—	—	11.4	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	10.8	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	2.4	—	36.4	—	0.2	—	7	—	—	—	4.0	—	—	12.4	—	26.2	—	—	—
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	8	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	—	—	—	19.2	—	13.4	—	182.2	1.8	—	9	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	172.0	3.2	—
—	—	—	—	3.6	—	80.4	11.4	—	7.8	0.2	—	10	—	—	—	2.2								

Anno 1964

103 —

104

105

GRADISCA												Giorno	PALMANOVA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (32 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.4	4.8	11.2	—	—	—	—	—	—	1.9	1	—	—	4.2	3.0	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.6	1.4	—	—	0.6	—	—	—	5.2	2	—	—	1.4	2.8	0.6	—	0.6	—	—	—	—	1.3	
—	—	—	—	—	—	2.1	1.2	—	0.4	—	—	3	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.1	—	—	23.5	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.5	—	53.5	—	0.9	—	—	—	6	—	—	0.4	—	—	12.0	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	44.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	
—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	4.3	—	—	8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.8	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	37.6	—	73.0	—	43.9	7.4	—	9	—	—	—	34.6	—	72.4	—	38.8	4.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.3	13.2	—	2.4	1.1	—	10	—	—	—	0.2	—	19.8	8.0	—	1.4	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	33.0	5.4	—	2.9	5.8	—	11	—	—	0.8	—	—	17.2	14.4	—	3.4	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	2.1	—	12	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.2	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	13	—	—	2.6	—	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	
—	—	3.1	2.3	—	—	—	9.6	—	27.6	—	—	14	—	—	4.0	9.4	—	2.4	—	—	16.0	—	—	—	
0.6	—	4.8	—	—	—	—	—	—	13.8	—	0.8	15	0.6	0.6	6.0	5.2	6.8	—	—	—	3.4	—	—	0.6	
2.2	1.5	5.3	5.4	6.5	—	—	1.5	—	33.0	9.5	30.3	16	—	1.6	0.2	—	0.2	—	—	4.6	—	40.6	2.6	20.0	
—	3.5	7.9	—	—	—	—	0.4	5.5	—	—	70.3	17	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	18	—	22.8	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	2.2	
—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	
—	—	—	—	—	3.4	—	57.0	—	—	—	17.4	20	—	—	—	—	—	—	49.4	—	—	—	—	15.2	
—	—	—	—	—	8.9	—	0.2	—	—	—	22.3	21	—	—	—	—	2.4	—	6.3	—	—	—	—	4.4	
—	—	52.1	1.8	14.3	18.3	—	—	34.3	—	—	8.1	22	—	—	38.6	1.8	5.2	23.6	—	0.2	25.6	—	—	—	
—	—	8.6	7.8	—	0.9	—	1.5	—	4.8	—	—	23	—	—	8.2	6.8	—	80.4	—	—	—	5.2	0.2	—	
—	—	4.3	—	—	—	4.3	15.7	—	5.8	—	—	24	—	—	3.0	0.8	—	—	9.2	3.2	—	8.2	0.2	—	
—	—	4.1	63.2	—	—	—	2.5	—	56.5	—	—	25	—	—	6.8	63.2	—	—	—	2.0	—	100.8	—	—	
—	8.8	—	23.6	—	—	1.8	—	—	38.9	—	—	26	—	1.4	—	14.0	—	—	—	—	—	45.4	—	—	
—	13.8	1.4	—	12.3	—	—	—	—	5.7	—	2.2	27	—	10.4	2.2	—	7.2	—	—	—	—	8.0	—	2.6	
—	9.3	23.3	—	10.3	—	—	—	—	2.2	—	2.9	28	0.2	0.8	22.4	—	6.4	—	—	—	—	6.6	—	2.4	
—	—	20.1	—	—	0.3	—	—	1.9	3.1	0.6	2.7	29	—	0.6	15.6	—	—	1.6	—	—	1.3	0.4	—	1.2	
—	1.9	18.0	—	—	0.3	—	—	—	2.2	22.0	36.5	30	—	2.4	6.8	—	—	0.6	—	—	1.8	20.0	—	24.0	
—	—	6.7	17.8	6.5	3.3	2.4	—	—	—	45.8	1.5	31	—	—	4.2	16.2	5.0	12.2	1.6	—	—	35.6	—	3.2	
—	—	5.4	—	9.3	—	—	23.0	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	—	—	—	14.2	—	—	—	0.2	
2.8	53.4	166.3	160.0	63.3	67.9	149.3	237.9	79.7	311.1	94.3	200.7	Totale annuo	0.8	42.0	127.4	124.6	40.2	158.4	65.8	187.2	63.4	308.0	70.6	171.2	
1	8	15	12	7	5	8	12	4	17	7	13	G. piovosi	—	5	16	10	7	7	6	11	5	16	6	12	
Totale annuo: 1595.7 mm													Totale annuo: 1356.6 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 99												

CASTIONS DI STRADA												Giorno	CERVIGNANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.5	8.3	6.9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6.0	6.0	7.2	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	0.6	3.0	1.2	—	5.2	—	—	—	1.4	2	—	—	—	0.2	1.8	—	—	0.2	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	
—	—	—	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.8	—	—	20.2	—	—	—	—	—	
—	—	6.2	—	—	—	1.9	—	0.5	—	—	—	6	—	—	4.4	0.2	—	—	39.0	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	31.2	—	—	—	7	—	—	—	1.6	—	—	—	—	21.4	—	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	3.4	—	—	8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.6	—	0.2	
—	—	—	0.2	—	60.1	—	59.1	—	57.2	5.1	—	9	—	—	—	0.2	—	56.7	—	43.6	—	37.2	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	7.1	—	2.9	—	—	10	—	—	—	—	2.8	—	8.7	21.6	—	1.8	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	6.1	9.7	—	0.9	8.9	—	11	—	—	1.0	—									

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

SAN GIORGIO DI NOGARO												Giorno	GRADO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	0.4	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	5.0	14.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	2.4	—	—	11.2	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	19.2	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	6.4	—	—	28.0	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	0.2	—	—	26.8	—	0.8	—	—	—	6	—	—	3.8	—	—	—	13.0	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	45.4	—	76.6	—	26.0	6.4	—	9	—	—	—	—	44.2	—	67.6	—	30.8	8.2	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	0.8	25.2	—	5.2	—	0.2	10	—	—	—	4.6	—	0.4	8.6	—	2.8	0.2	0.2	—	
—	—	0.5	—	—	—	14.8	3.0	—	1.0	7.4	0.2	11	—	—	0.6	—	—	7.4	—	0.6	8.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	3.2	—	12	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.2	5.6	—	—	
—	—	4.7	—	—	—	—	15.6	—	13.6	0.2	0.2	13	—	—	2.0	—	—	—	30.4	—	0.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	18.8	—	—	14	—	—	5.8	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	
—	—	4.5	1.8	5.6	—	—	—	—	6.0	—	0.8	15	0.4	2.2	6.2	1.2	4.2	—	0.6	—	8.6	—	—	1.8	
—	3.8	—	—	—	—	—	6.2	—	32.0	0.6	21.4	16	—	1.6	7.2	—	—	—	3.8	—	14.0	0.4	35.8	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.8	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	
—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	18	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	46.2	—	—	—	4.7	19	—	—	0.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	33.2	
—	—	—	—	0.2	3.2	—	8.6	—	—	—	18.2	20	—	—	0.8	—	1.2	13.0	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	40.0	3.0	5.0	18.8	—	4.0	26.4	—	0.2	2.4	21	—	—	67.4	2.6	6.0	25.2	—	0.6	23.2	—	—	10.8	
—	—	11.5	5.0	0.8	1.6	—	—	—	3.6	—	—	22	0.2	—	2.0	5.6	—	8.6	—	30.4	—	3.6	—	—	
—	—	4.0	3.0	—	—	8.2	3.4	—	4.8	0.2	—	23	—	—	4.8	—	—	—	24.4	—	6.4	0.2	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	83.4	0.2	—	24	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	49.4	—	—	—	
—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	43.4	—	—	25	—	—	2.6	—	10.8	—	—	—	—	36.8	—	—	
—	10.5	—	—	10.6	—	—	—	—	4.4	—	5.8	26	0.2	9.0	1.8	—	10.0	—	—	—	—	2.6	—	7.6	
—	—	57.0	—	7.6	16.0	—	—	—	7.0	—	4.4	27	—	1.0	25.0	—	2.6	—	—	—	—	3.0	—	5.6	
—	2.2	—	—	—	7.2	—	—	—	1.2	0.2	—	28	—	0.6	22.0	—	—	—	—	—	1.8	0.4	1.2	8.6	
—	2.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15.4	29	—	2.0	16.8	—	0.6	0.2	—	—	—	0.2	6.2	26.4	
—	—	9.0	18.0	4.6	19.4	6.4	—	—	—	0.2	22.8	30	—	—	0.2	14.0	2.0	21.8	0.4	—	—	—	35.5	0.8	
—	—	7.0	—	—	—	25.8	—	—	—	—	0.2	31	—	—	1.8	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	
—	40.8	165.7	64.1	47.2	112.6	76.2	226.0	34.2	267.4	56.6	160.9	Totale annuo	0.8	32.6	174.2	73.4	57.8	113.0	49.2	195.6	59.2	217.2	65.9	177.8	
—	5	149	10	8	8	5	12	3	17	5	12	G. piov.	—	7	14	10	8	5	3	10	4	14	6	12	
Totale annuo 1251.7 mm													Totale annuo 1396.7 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 93												

BONIFICA VITTORIA (idrovara)												Giorno	MORUZZO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	8.8	6.0	—	—	—	—	—	—	1.4	1	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.8	2	—	—	—	3.0	7.0	97.3	—	5.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	4.6	—	—	20.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	1.2	—	12.4	—	2.6	—	—	0.2	6	—	—	—	13.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	26.0	—	36.8	—	46.7	6.0	0.2	9	—	—	—	—	26.5	—	52.0	—	90.0	7.5	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	0.4	39.2	0.2	2.8	—	0.2	10	—	—	—	—	—	21.8	8.7	—	2.6	—	—	—	
—	0.2	0.4	—	—	—	12.0	2.4	—	—	7.4	—	11	—	—	—	—	—	15.8	—	—	2.0	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	4.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.5	—	—	
—	—	2.2	—	—																					

CODROIPO												Giorno	ARLIS											
(Pr) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)													(Pr) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	7.8	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1	0.2	—	7.6	3.6	7.0	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	4.3	55.4	—	23.8	—	—	—	0.2	2	—	—	0.8	2.0	2.0	—	19.6	—	—	—	—	0.6
—	—	—	4.4	—	1.4	—	4.6	—	—	—	0.8	3	—	0.2	—	1.6	—	0.4	—	7.2	—	—	—	—
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	14.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	5.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—
—	—	4.2	1.6	—	—	0.2	—	0.7	—	—	—	6	—	—	4.4	—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	0.2
—	—	—	1.4	—	—	—	—	19.3	—	—	—	7	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
—	—	—	—	—	38.0	—	39.8	—	65.2	9.0	—	9	—	—	—	—	35.2	—	20.2	—	42.0	4.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	3.8	5.4	—	1.5	—	0.2	10	—	—	—	—	1.6	—	1.0	27.6	—	2.4	—	—
—	—	0.2	—	—	—	5.8	0.2	—	—	10.4	—	11	—	0.2	1.2	—	—	—	5.8	—	—	1.0	8.6	0.2
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	3.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	—
—	—	2.0	—	—	—	—	29.4	—	38.6	—	—	13	—	0.2	3.8	—	—	—	31.4	—	—	12.6	0.2	0.2
—	—	4.8	4.6	—	9.0	—	0.2	—	13.6	—	—	14	—	—	4.4	1.8	—	—	—	—	—	17.4	—	—
—	0.2	2.6	7.6	8.0	—	—	1.4	—	7.2	—	0.8	15	—	0.4	3.2	4.4	5.0	—	—	1.2	—	5.8	—	0.8
—	2.4	2.4	—	3.2	9.8	—	5.4	—	30.2	0.6	21.8	16	0.2	2.2	4.2	0.2	—	2.4	—	9.2	—	23.8	0.8	19.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0
—	26.8	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	2.2	18	—	26.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.6
—	—	—	—	—	0.4	—	20.6	—	—	—	47.4	19	—	—	—	—	—	—	72.4	—	—	—	—	59.0
—	—	—	1.2	1.0	10.8	—	0.2	—	—	—	18.8	20	—	—	—	0.2	—	3.6	—	8.4	—	—	—	18.6
—	—	26.4	11.2	2.0	31.8	—	0.2	24.5	—	—	6.4	21	—	—	37.8	9.8	4.6	15.0	—	1.0	26.6	—	—	9.2
—	—	8.2	11.0	1.0	2.6	—	18.2	—	4.4	—	—	22	0.2	—	9.2	8.0	3.2	1.4	—	2.2	—	5.6	0.2	—
—	—	2.4	2.6	—	—	3.2	4.3	—	3.6	0.2	—	23	—	—	6.2	0.8	—	—	11.2	0.4	—	6.6	0.2	—
—	—	—	14.4	—	—	1.2	—	—	58.8	—	—	24	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	47.2	—	—
—	0.8	—	5.6	—	0.2	—	—	—	39.0	—	—	25	—	1.0	—	7.4	—	3.4	—	—	—	43.8	—	—
—	8.8	2.0	—	16.6	—	—	—	—	5.4	—	5.6	26	—	11.6	2.4	—	10.6	—	—	—	—	5.8	—	4.4
—	0.6	38.0	—	5.0	14.6	—	—	—	7.4	—	5.0	27	—	—	32.8	—	2.8	1.4	—	—	—	7.2	—	7.6
—	1.6	30.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1.2	28	—	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	2.2
0.2	0.8	6.6	—	—	5.2	—	—	—	1.0	19.2	24.0	29	—	1.2	7.6	—	—	15.0	—	—	—	1.0	16.6	22.2
—	—	1.6	13.2	1.0	8.8	1.6	—	—	—	16.0	4.2	30	—	—	2.4	16.4	2.4	9.4	6.8	—	—	—	17.8	8.0
—	—	5.2	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	31	—	—	5.8	—	0.6	—	—	33.8	—	0.2	—	—
0.2	42.0	144.8	303.4	43.4	173.0	30.4	163.4	54.1	282.4	58.4	216.8	Totale annuo	0.6	45.4	161.1	98.2	38.8	89.2	82.6	235.0	86.6	230.2	51.8	213.0
—	4	15	16	10	11	6	11	3	15	5	11	G. piovosi	—	6	16	11	9	10	6	12	3	17	5	12
Totale annuo: 1312.3 mm													Totale annuo: 1233.1 mm											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 107											

RIVAROTTA												Giorno	LATISANA											
(P) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Piana fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.5	5.5	6.5	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	5.8	5.8	4.6	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	1.5	—	—	10.2	—	—	—	1.6	2	0.2	—	—	0.4	—	1.0	—	2.6	—	—	—	3.4
—	—	—	12.0	—	2.0	—	4.0	—	5.5	—	0.2	3	—	—	—	2.8	—	1.6	—	0.6	—	28.8	—	2.2
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	8.5	—	—	—	15.5	—	0.8	—	—	—	6	—	—	9.4	—	—	—	10.8	—	1.0	1.4	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	7	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	14.4	—	—	—
—	—	4.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	36.7	—	37.2	—	42.9	3.5	—	—	9	—	—	—	—	24.8	—	38.2	—	64.8	3.6	—	—
—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	4.4	—	—	—	10	—	—	—	—	6.2	—	0.6	1.8	—	5.9	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.1	9.5	—	—	11	—	—	1.4	—	—	—	4.4	—	—	0.9	12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

July 1964

109

Anno 1964

— 110 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

CAVASSO NUOVO												Giorno	MANIAGO												
(P) Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.5	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	4.1	1	—	—	3.2	3.0	1.2	6.2	—	—	—	—	—	7.8	
—	—	—	5.0	—	20.1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6.4	0.4	16.0	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	17.1	—	18.2	—	8.0	—	—	—	—	3	—	—	—	17.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	2.1	—	—	4	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	9.8	—	—	
—	—	—	0.9	3.1	—	43.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.0	2.8	—	34.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.2	—	—	2.1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	13.2	0.4	—	1.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	0.4	6.8	—	—	—	—	33.0	—	—	—	7	—	—	—	12.6	—	—	—	—	70.0	—	—	—	
—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8	—	—	—	7.0	—	—	0.2	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	—	—	47.2	3.2	31.0	—	59.2	13.0	—	9	—	—	0.2	—	—	48.2	18.4	—	217.8	3.0	—	—	
—	—	—	—	3.8	—	57.1	4.4	—	2.2	—	—	10	—	—	—	3.6	—	75.6	1.8	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	0.5	11.2	—	11	—	—	—	—	—	9.4	5.4	—	1.6	17.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	4.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.2	—	—	
—	—	2.1	—	—	—	—	40.2	—	43.2	—	—	13	—	—	1.4	0.2	—	—	—	32.6	0.2	34.8	—	—	
—	—	1.9	15.0	—	—	—	—	—	11.8	—	—	14	—	—	4.4	7.4	—	—	—	1.2	6.2	—	—	—	
—	—	4.8	—	11.2	—	—	11.9	—	7.8	—	—	15	—	—	2.8	0.2	13.4	6.2	—	27.2	—	17.8	—	1.2	
—	1.1	0.5	—	2.0	23.0	—	6.5	—	58.2	—	14.1	16	—	—	1.8	1.6	—	1.0	—	8.0	—	51.8	—	24.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	91.2	17	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	80.0	
—	23.2	—	—	—	—	—	2.0	11.3	27.0	—	24.2	18	—	18.2	0.8	—	—	—	—	—	0.8	14.2	—	21.2	
—	—	—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	32.8	19	—	—	—	—	—	2.2	—	40.0	0.6	—	—	27.8	
—	—	—	—	—	17.1	—	1.5	—	—	—	21.0	20	—	—	—	2.8	1.6	7.8	1.6	—	—	—	—	35.6	
—	—	18.1	27.2	8.2	28.3	—	—	9.3	—	—	4.0	21	—	—	—	18.0	26.8	8.4	13.4	—	—	11.0	—	3.4	
—	—	3.9	11.1	6.4	25.1	5.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	3.6	5.4	1.4	38.4	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	2.3	—	3.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.0	2.8	—	1.2	—	—	
—	—	—	4.1	—	—	—	4.8	—	72.2	—	—	24	—	—	—	3.4	—	—	—	4.0	—	71.2	—	—	
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	57.1	—	—	25	—	—	0.2	—	1.0	—	0.4	—	—	38.4	—	—	
—	1.2	3.1	—	16.2	—	—	—	—	6.1	—	—	26	—	—	0.4	6.2	—	19.6	—	—	—	4.8	—	4.0	
—	—	93.2	—	19.1	1.0	—	—	—	16.2	—	7.5	27	—	—	—	53.0	—	36.2	4.4	—	—	18.2	—	2.8	
—	7.0	51.0	—	6.1	—	—	—	—	—	—	12.0	28	—	—	7.6	54.6	—	7.2	—	—	—	0.2	—	2.2	
—	2.0	7.1	—	—	21.0	5.3	—	—	—	34.2	—	29	—	—	2.4	8.4	—	3.8	18.4	40.8	—	2.6	56.6	30.0	
—	—	8.2	8.0	10.5	—	2.2	—	—	—	—	49.0	30	—	—	—	2.2	9.4	5.0	—	18.2	—	—	53.4	8.6	
—	—	7.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	31	—	—	—	10.2	—	—	—	0.4	3.0	—	—	0.4	
—	84.5	162.1	144.0	87.8	200.9	124.9	172.6	56.0	476.7	123.4	256.1	Totale max. d. gior. piovosi	—	31.8	171.2	145.6	105.0	173.4	185.0	145.0	84.5	506.2	184.8	253.0	
—	5	11	14	12	11	9	13	4	15	5	12	—	—	5	13	16	12	1	7	11	3	16	5	14	
Totale annuo: 1811.0 mm												Giorni piovosi: 110	Totale annuo: 1935.6 mm												Giorni piovosi: 113

COLLE												Giorno	BASALDELLA												
(P) Bacino: LIVENZA (242 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (141 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.2	1.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3.1	1.3	1.1	1.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.4	—	16.1	—	—	—	—	—	0.1	2	—	—	—	3.2	—	22.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.8	—	14.2	—	4.9	—	—	—	—	3	—	—	—	5.4	—	32.3	1.2	5.2	—	—	—	—	
—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	2.4	—	31.7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.5	2.7	—	10.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.6	—	—	0.7	—	—	—	—	—	6	—	—	—	10.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.1	—	—	—	—	24.4	—	—	—	7	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	2.5	—	—	8	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	64.3	—	19.6	—	111.5	3.4	—	9	—	—	—	—	32.3	—	33.6	—	76.4	3.0	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	87.4	1.8	—	9.5	—	—	10	—	—	—	—	2.8	—	33.4	2.6	—	0.5	4.		

BARBEANO												Giorno	RAUSCEDO													
Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (91 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	7.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	1.3	14.6	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4.3	3.2	10.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	26.7	—	5.6	—	—	—	—	3	—	—	—	2.1	—	7.8	—	8.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	16.5	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	1.1	—	10.3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.4	—	—	9.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.8	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	6	—	—	—	10.3	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	1.5	—	—	—	0.8	—	3.4	—	—	—	7	—	—	0.8	6.2	—	—	—	—	17.7	—	—	—	
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	8	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	28.4	—	—	36.8	—	72.4	2.7	—	9	—	—	—	—	32.8	—	30.3	—	58.1	6.5	—	—	
—	—	—	—	—	1.7	—	34.7	0.7	—	2.3	—	—	10	—	—	—	1.3	—	10.5	2.3	—	2.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	0.8	8.2	—	11	—	—	—	—	—	9.5	—	—	8.3	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.6	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	29.2	—	37.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	30.4	—	85.5	—	—	—	
—	—	—	5.5	7.6	—	—	—	—	—	8.7	—	—	14	—	—	6.1	4.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	0.6	5.9	14.2	—	—	—	—	4.9	—	1.3	15	—	—	3.1	7.4	9.5	—	—	3.1	—	10.3	—	—	
—	—	3.2	2.8	—	4.3	0.4	—	7.4	—	57.2	—	17.6	16	—	3.1	—	—	—	—	—	8.4	—	58.4	—	20.2	
—	—	0.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	97.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.6	
—	—	22.8	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	4.9	18	—	23.4	2.3	—	—	5.3	—	—	4.3	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	28.3	—	—	—	27.4	19	—	—	—	—	2.4	—	30.6	—	—	—	—	89.5	
—	—	—	—	—	—	118.3	—	1.5	—	—	—	23.6	20	—	—	—	—	34.4	—	1.7	—	—	—	—	26.1	
—	—	—	22.7	17.2	4.5	33.8	—	—	13.1	—	—	3.4	21	—	—	25.3	14.7	6.4	—	—	14.2	—	—	—	4.3	
—	—	—	7.9	12.9	8.6	5.2	—	—	—	2.8	—	—	22	—	—	6.4	14.5	1.5	21.8	—	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	23	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.4	—	—	3.9	2.1	—	82.4	—	—	24	—	—	—	23.3	—	—	22.7	9.5	—	80.7	—	—	
—	—	0.6	—	5.4	—	16.9	—	—	—	49.7	—	—	25	—	—	—	10.2	—	19.3	—	—	—	43.1	—	—	
—	—	8.8	1.8	—	13.3	—	—	—	—	3.2	—	4.5	26	—	4.7	1.7	—	14.5	—	—	—	—	4.1	—	5.3	
—	—	—	38.2	—	14.2	18.7	—	—	—	12.9	—	2.7	27	—	—	50.7	—	15.3	17.3	—	—	—	10.2	—	4.2	
—	—	2.6	48.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	28	—	—	3.3	40.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	4.9	4.9	—	—	—	—	—	—	1.6	31.3	34.9	29	—	—	2.1	4.1	—	—	—	—	—	11.0	38.2	30.1	
—	—	—	2.7	7.9	2.5	—	24.3	—	—	—	33.7	4.1	30	—	—	—	3.2	8.3	2.1	—	7.3	—	—	30.3	4.6	
—	—	—	6.6	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	31	—	—	—	6.4	—	—	—	9.9	—	—	—	—	
—	—	38.6	152.1	120.4	63.9	280.5	93.5	126.9	16.9	341.8	69.7	224.2	Totale annuo	—	—	36.5	153.1	142.1	55.9	151.1	60.0	134.7	36.2	323.8	72.1	232.5
—	—	5	12	15	11	10	6	8	2	14	5	11	G. piov.	—	—	5	12	16	9	107	5	10	3	157	5	10
Totale annuo: 1528.5 mm													Totale annuo: 1398.0 mm													
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 100													

CIMOLAI												Giorno	CLAUT												
Bacino: LIVENZA (652 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (600 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	0.4	2.0	3.0	3.2	—	0.6	—	—	—	—	1	—	—	1.4	3.8	0.2	15.0	—	1.8	—	—	—	9.2
—	—	—	—	2.2	2.0	50.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.8	2.0	24.8	—	—	—	—	—	5.4
—	—	—	—	22.0	—	13.6	—	—	—	—	1.2	—	3	—	—	—	22.0	—	19.5	—	—	—	—	3.0	2.0
—	—	—	—	15.2	1.6	1.2	—	—	—	6.2	—	—	4	—	—	—	10.2	0.6	2.0	—	—	—	4.6	—	—
—	—	—	—	8.2	—	—	21.4	—	—	0.6	—	—	5	—	—	—	8.0	0.6	—	30.8	—	—	0.4	—	—
—	—	0.1	11.3	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	14.5	—	—	13.0	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—
—	—	—	7.2	—	—	—	0.8	—	—	6.0	—	—	8	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—
</																									

BARCIS												Giorno	DIGA CELLINA													
Bacino: LIVENZA (409 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (350 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	8.2	4.5	2.3	—	—	0.6	—	—	—	13.2	1	—	—	—	3.4	4.4	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0
—	—	—	—	3.1	1.3	20.0	—	—	—	—	—	7.7	2	—	—	—	—	4.2	1.0	32.8	—	—	—	—	—	3.8
—	—	—	—	28.4	—	169.1	—	—	—	—	0.7	8.3	3	—	—	—	39.6	—	162.2	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	31.7	—	2.5	—	—	—	6.8	—	—	4	—	—	—	26.8	—	2.0	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	9.6	1.0	—	33.7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	11.4	1.2	—	30.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	0.2	12.8	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	16.0	—	—	11.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.3	7.7	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	7	—	—	—	8.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	8	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	—	—	—	76.5	—	19.1	—	—	264.2	5.1	—	9	—	—	—	—	—	92.4	—	13.2	—	262.8	5.6	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	36.1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.2	—	40.0	0.2	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.7	10.7	—	3.3	12.7	—	11	—	—	—	0.2	—	16.4	9.8	—	—	2.4	13.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	9.2	2.1	—	12	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	0.8	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	28.6	2.8	48.3	—	—	13	0.6	—	1.2	—	—	—	26.8	0.6	53.8	0.2	—	—	
—	—	5.4	10.4	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	14	—	—	3.2	10.2	—	—	—	—	1.4	10.0	—	—	
—	—	1.3	1.5	10.9	30.0	—	1.1	—	—	9.9	—	—	15	0.8	—	1.0	1.4	13.0	—	—	1.0	—	16.6	—	—	
—	2.2	1.6	—	—	9.8	0.3	6.7	—	—	43.8	—	22.8	16	2.2	2.0	1.0	—	—	48.2	—	6.2	—	49.8	0.2	14.4	
—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.5	17	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	88.6	
—	14.7	0.8	—	—	—	—	—	—	9.0	0.4	—	14.2	18	—	14.4	0.2	—	—	—	0.2	—	7.0	2.4	—	16.8	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	30.8	0.8	—	—	36.0	19	—	—	—	—	7.6	—	29.6	3.0	—	—	—	38.6	
—	—	—	5.8	0.2	5.9	—	1.6	—	—	—	—	62.6	20	—	—	—	8.2	0.2	6.2	—	1.4	—	—	—	60.4	
—	—	15.2	27.3	8.2	12.7	—	1.5	9.6	—	—	—	5.6	21	—	0.2	15.4	30.0	8.0	10.4	—	1.2	10.4	—	—	5.6	
—	—	4.6	2.1	1.7	23.5	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	5.6	2.4	2.3	31.2	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	0.8	2.7	—	—	0.4	3.6	—	—	1.3	—	—	23	—	—	0.4	2.0	—	—	7.2	5.6	—	0.6	—	—	
—	—	0.8	10.1	—	43.7	—	3.9	—	—	63.5	—	—	24	—	—	0.4	8.8	—	35.2	0.2	4.4	—	70.6	—	—	
—	—	—	0.4	—	24.1	0.4	—	—	—	98.7	—	—	25	—	—	—	0.2	—	15.8	1.4	—	—	99.8	—	—	
—	—	1.4	—	19.7	0.2	—	—	—	—	11.2	—	3.8	26	—	0.2	1.8	—	20.0	—	—	—	—	12.6	—	8.7	
—	—	50.0	—	32.2	1.8	—	—	—	—	28.5	—	0.8	27	—	—	48.2	—	29.0	1.2	—	—	—	25.6	—	3.2	
—	1.4	87.0	—	4.6	—	—	—	—	—	1.5	—	2.3	28	—	2.6	83.3	—	11.0	—	—	—	—	2.0	0.2	3.6	
—	2.2	24.9	—	11.7	3.6	46.1	—	—	—	6.8	40.9	45.7	29	—	2.6	23.0	—	7.8	3.8	34.8	—	—	4.0	28.0	34.0	
—	—	1.1	7.3	4.6	—	4.2	—	—	—	—	45.9	6.3	30	—	—	1.4	9.0	4.8	—	4.8	—	—	—	79.4	5.0	
—	—	110.0	—	1.3	—	5.1	1.2	—	—	—	—	—	31	—	—	11.6	—	1.0	—	4.8	2.2	—	—	—	—	
—	21.0	215.1	171.9	106.5	424.2	154.1	109.2	27.1	611.5	107.4	296.8	Totale annuo	4.0	22.6	203.5	182.8	103.7	449.0	159.2	101.6	28.4	640.6	128.3	296.7		
—	4	13	6	13	13	7	11	4	16	5	12	giorni piovosi	7	4	13	16	13	147	9	11	5	16	4	13		
Totale annuo: 2244.8 mm													Totale annuo: 2320.3 mm													
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 119													

SAN LEONARDO												Giorno	SAN QUIRINO													
Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.7	2.7	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	6.3	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	0.3	49.1	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	—	3.6	—	6.7	—	7.5	—	—	—	2.1
—	—	—	—	9.7	—	16.5	0.3	—	—	—	—	0.6	3	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	0.5	—	17.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6.2	—	—	7.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.4	—	—	1.1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	9.8	—	—	5.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	7	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	—	15.8																							

Anno 1964

114

DOSOLEDO												Giorno	MISURINA												
Bacino PIAVE (1237 m s. m.)													Bacino PIAVE (1760 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	4.1	—	1.4	—	—	—	0.9	1	—	—	0.5	2.2	1.6	2.0	—	0.6	—	—	—	1.8
	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	—	0.6	0.2	11.6	—	—	—	—	—	1.0
	—	—	—	6.2	—	16.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	5.7	—	11.4	—	—	—	—	2.5	0.5
	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	7.1	—	—	4	—	—	—	11.1	2.6	1.0	—	—	—	0.7	—	—
	—	—	—	3.5	8.1	—	20.3	—	—	—	—	—	5	—	—	1.7	3.7	11.2	—	25.0	—	—	—	—	1.1
	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.2	6.8	—	—	12.0	—	0.4	—	—	1.5
	—	—	—	9.1	—	—	7.9	—	3.7	—	—	—	7	—	0.3	6.3	1.5	—	0.2	2.3	2.5	5.0	—	—	9.2
	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	4.6	—	—	8	—	—	1.5	2.0	0.4	9.4	0.2	—	—	2.8	—	—
	—	—	—	—	27.2	—	10.3	—	—	60.2	1.3	—	9	—	—	—	—	1.6	33.8	0.2	10.8	—	68.5	2.6	—
	—	—	—	—	4.6	—	23.7	—	—	—	1.7	—	10	—	—	—	—	7.0	—	14.4	0.3	0.2	—	2.4	—
	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	7.9	2.9	—	11	—	—	—	—	—	9.4	—	—	0.2	3.3	4.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	1.4	—	12	0.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	9.2	2.8	—
	—	—	1.3	—	—	—	—	17.9	6.1	24.3	—	—	13	—	—	1.2	0.3	0.2	—	—	17.0	1.2	27.8	—	—
	—	—	0.9	1.3	—	—	9.3	4.6	—	8.6	—	—	14	—	—	2.3	1.7	—	—	3.0	3.2	0.4	6.8	—	—
	—	—	—	2.0	28.4	9.6	—	—	—	7.2	—	—	15	—	—	—	4.0	7.8	16.2	7.6	—	0.4	10.5	—	—
	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	23.8	0.8	1.3	16	—	0.1	—	—	—	5.2	—	3.1	—	21.7	0.8	6.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	21.4	17	—	0.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	16.5
	—	9.1	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	1.3	18	—	4.9	—	—	—	1.0	0.2	—	8.6	—	0.8	4.2
	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	8.7	19	—	—	—	—	—	2.4	—	21.9	—	—	0.6	6.7
	—	—	—	8.6	—	10.3	23.7	10.7	—	—	—	18.2	20	—	—	—	8.5	1.2	10.6	10.4	4.5	—	—	—	13.4
	—	—	1.3	18.9	4.3	8.7	16.4	4.1	13.0	—	—	1.4	21	—	—	4.3	9.1	1.2	12.0	14.8	3.1	9.2	0.2	—	1.5
	—	—	14.8	8.6	—	10.4	9.8	—	—	—	—	—	22	—	—	6.0	10.9	—	6.2	4.2	3.3	—	0.5	—	—
	—	—	—	—	—	—	2.1	16.3	—	4.1	—	—	23	—	—	—	3.6	0.2	0.2	5.4	16.1	—	1.5	—	—
	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.3	1.2	5.6	6.4	—	—	23.2	—	—
	—	—	—	10.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	36.8	—	—
	—	—	—	—	2.4	5.9	—	—	—	—	—	5.3	26	—	—	2.7	—	10.8	5.2	0.2	—	—	3.6	—	7.4
	—	—	22.7	—	10.8	1.8	—	—	—	—	—	—	27	—	—	19.2	—	3.4	4.4	—	—	—	17.6	—	8.7
	—	4.6	8.1	—	1.4	0.9	—	—	—	4.8	—	4.7	28	—	9.1	11.5	—	7.2	—	3.0	—	—	1.9	—	2.5
	—	—	4.6	—	—	2.1	6.3	—	—	6.1	27.1	18.2	29	0.1	0.9	3.7	—	0.4	1.4	9.4	—	—	10.2	14.4	11.4
	—	—	—	14.2	2.4	—	5.9	—	—	—	29.7	7.1	30	—	—	—	0.6	23.8	1.4	0.2	0.6	—	0.2	—	10.5
	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	31	—	—	—	4.9	—	2.8	—	—	14.5	—	—	—
	13.7	58.9	91.9	62.4	130.8	136.9	89.5	41.1	291.6	67.3	89.1	Totale annuo	—	0.9	16.0	65.6	101.3	62.4	140.2	127.7	101.1	25.8	246.9	43.6	90.9
	2	87	147	8	13	13	9	4	16	7	10	Giorni piovosi	—	2	14	16	14	17	14	11	4	15	8	16	—
Totale annuo: 1063.2 mm													Totale annuo: 1022.4 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 121												

SOMPRADE												Giorno	AURONZO												
Bacino PIAVE (1010 m s. m.)													Bacino PIAVE (866 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	1.3	1.9	—	1.8	—	7.8	—	—	—	—	1	—	—	1.5	0.4	0.2	1.8	—	3.5	—	—	—	2.0
	—	—	—	0.2	—	14.1	—	—	—	—	—	4.1	2	—	—	—	0.8	0.2	17.8	—	—	—	—	0.2	3.5
	—	—	—	8.4	—	8.3	—	—	—	—	1.3	—	3	—	—	—	10.4	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—
	—	—	—	8.8	2.5	0.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	9.0	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.5	4.3	9.0	—	22.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.4	10.2	—	27.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	5.7	—	—	17.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—
	—	—	1.4	0.7	—	—	1.3	—	2.6	—	—	—	7	—	—	—	0.3	1.2	—	6.6	—	3.6	—	0.2	—
	—	—	—	1.4	0.1	8.4	0.7	—	—	1.4	—	—	8	—	—	—	5.4	—	1.2	—	—	—	4.8	0.2	—
	—	—	—	—	0.3	28.4																			

LORENZAGO												Giorno	SOTTOCASTELLO														
Bacino: PIAVE (800 m s. m.)													Bacino: PIAVE (707 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.6	0.8	—	0.7	—	1.3	—	—	—	5.8	1	—	—	—	1.4	0.6	—	3.2	—	—	0.2	—	—	2.0	
—	—	—	—	0.7	—	17.5	—	—	—	—	—	1.4	2	—	—	—	0.6	0.4	19.6	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	9.2	—	8.9	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7.8	—	10.4	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	10.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	6.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	4.2	—	10.3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.0	8.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	—	23.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	0.7	—	—	8.2	—	7.5	—	—	—	7	—	—	1.0	0.4	—	—	2.8	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	0.9	—	—	—	6.7	—	—	8	—	—	—	3.6	—	—	0.2	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	25.3	—	12.4	—	77.4	4.8	—	9	—	—	—	—	—	24.8	11.2	—	91.6	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.7	—	14.2	—	—	0.3	0.4	—	10	—	—	—	—	3.4	—	15.6	0.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	6.3	4.8	—	11	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	7.0	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.0	—	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	—	13.5	1.3	26.0	—	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	12.6	11.6	26.8	—	—	—	
—	—	—	0.8	0.5	—	—	—	3.3	9.5	7.3	—	—	14	—	—	—	1.2	0.6	—	—	8.8	—	6.2	—	—	—	
—	—	—	1.0	3.0	15.3	5.8	1.4	0.4	—	4.3	—	—	15	—	—	—	0.2	3.8	8.0	13.2	—	0.4	—	7.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	18.3	—	—	16	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	—	18.2	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	
—	12.4	0.3	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	7.8	—	2.8	30.3	0.6	—	—	—	—	20	—	—	—	—	10.4	1.8	1.2	38.2	0.2	—	—	—	11.2	
—	—	—	3.5	13.7	12.2	10.6	1.0	2.9	5.8	—	—	—	21	—	—	—	5.6	17.0	3.6	14.0	0.6	5.2	8.2	—	—	0.6	
—	—	—	8.4	5.8	—	2.4	7.8	—	—	0.6	—	—	22	—	—	—	3.6	2.2	4.8	1.0	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.5	9.6	—	0.5	—	—	23	—	—	—	—	0.2	—	—	7.4	9.2	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	4.7	—	—	3.7	26.5	—	40.5	—	—	24	—	—	—	—	2.6	—	3.4	4.4	6.6	—	36.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	54.3	—	—	25	—	—	—	—	0.3	—	0.2	—	0.2	—	44.2	—	—	
—	—	—	1.9	—	8.1	6.2	—	—	—	2.5	—	2.1	26	—	—	—	0.2	—	10.2	0.8	—	—	—	3.8	—	5.0	
—	—	—	20.0	—	9.3	5.0	—	—	—	22.9	—	3.4	27	—	—	—	21.8	—	7.8	4.4	—	—	—	14.2	—	2.0	
—	8.8	10.1	—	—	3.1	—	—	—	—	2.2	0.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.0	
—	0.6	9.0	—	—	1.2	8.2	8.2	—	—	11.5	23.8	17.8	29	—	—	—	—	3.8	—	0.6	0.4	1.4	0.2	—	5.4	22.6	27.0
—	—	—	0.8	15.1	2.8	—	1.7	—	—	—	31.8	7.7	30	—	—	—	0.4	11.6	2.2	—	1.4	—	—	0.2	35.0	3.0	
—	—	—	6.0	—	0.7	—	—	4.9	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.4	—	—	—	6.8	—	—	—	—	
—	21.8	69.1	85.8	66.0	103.7	128.3	95.2	16.4	287.1	67.2	106.6	Totale mm. B. piov.	—	—	18.9	59.0	76.6	53.4	100.4	107.0	88.0	22.2	274.0	66.4	99.2	—	
—	2	9	11	10	12	13	9	4	14	5	12		—	3	9	11	11	12	11	8	3	13	6	12		—	
Totale annuo: 1047.2 mm												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 965.1 mm												Giorni piovosi: 99		
PASSO FALZAREGO												Giorno	PODESTAGNO (Ospitale)														
Bacino: PIAVE (1985 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1498 m s. m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	2.2	—	2.4	—	20.2	—	0.2	—	1.9	1	—	—	—	1.6	6.4	—	—	—	2.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	18.4	—	—	—	—	—	2.1	2	—	—	—	—	0.9	—	18.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	0.2	10.6	—	—	—	—	4.8	—	3	—	—	—	—	10.3	—	14.6	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	3.8	4.0	0.4	—	—	—	0.4	—	—	4	—	—	—	—	6.6	2.1	1.0	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	2.4	10.2	—	20.6	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	0.8	2.9	10.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	6.6	—	—	15.4	—	0.6	0.2	—																

CORTINA D'AMPEZZO												Giorno	SAN VITO DI CADORE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m. s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.4	2.4	—	5.0	—	1.8	—	—	—	1.2*	1	—	—	2.2	3.4	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	18.0	—	—	—	—	—	2.2*	2	—	—	—	0.2	0.2	13.4	—	—	—	—	0.2	2.2*	
—	—	—	9.8	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	3	—	—	—	8.4	—	5.4	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	5.2	2.4	0.4	—	—	—	0.4	—	—	4	—	—	—	7.8	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	1.0*	3.6	9.2	—	14.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.4	5.8	—	28.0	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	8.6	—	—	14.0	—	0.2	0.8	—	—	6	—	—	0.2*	7.6	—	—	10.8	—	—	—	—	—	
—	—	1.2*	2.4	—	—	3.8	—	3.8	—	—	—	7	—	—	2.6	1.0	—	—	6.6	1.0	6.4	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	7.4	1.2	—	—	3.2	—	—	8	—	—	—	1.6	—	3.8	0.2	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	0.6	26.0	—	12.2	—	82.4	1.4	—	9	—	—	—	—	26.8	—	7.6	—	71.5	2.4	—	—	
—	—	—	—	9.4	—	12.6	—	—	0.3	3.6	—	10	—	—	—	—	15.4	—	14.4	0.2	—	3.4	—	—	
—	—	1.3*	—	0.2	—	8.8	—	—	3.0	2.0	—	11	—	—	1.0	—	—	14.4	—	—	1.5	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	2.4	—	—	
—	—	1.4	0.8	—	—	—	16.4	0.2	42.8	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	15.6	1.4	36.2	0.2	—	—	
—	—	1.6	3.6	—	—	—	2.8	4.2	2.8	—	—	14	0.2*	—	2.0	1.6	—	—	5.8	6.2	5.6	—	—	—	
—	—	—	7.0	16.0	22.0	0.4	—	—	2.6	—	—	15	—	—	—	2.0	9.8	10.0	—	0.4	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	0.8	—	24.0	—	—	16	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	21.4	—	—	0.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3*	
—	7.2*	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	8.6	18	—	9.0*	—	—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	0.6	—	17.6	—	—	—	9.4*	19	—	—	—	—	—	1.2	—	17.8	—	—	—	9.0	
—	—	—	14.4	1.3	9.8	27.8	0.2	—	—	—	10.6*	20	—	—	—	10.0	1.6	19.8	17.0	1.3	—	—	—	17.9*	
—	—	7.4	20.4	3.0	11.2	2.2	3.2	6.6	—	—	2.6*	21	—	—	4.6	17.4	3.6	10.2	2.4	2.6	6.8	—	—	4.3	
—	—	6.0	9.0	—	6.8	19.8	3.2	—	—	—	—	22	—	—	7.2	2.8	—	3.6	15.2	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.4	7.2	18.2	—	1.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	7.0	11.6	—	0.4	—	—	
—	—	—	6.0	0.4	4.8	4.0	—	—	27.1	—	—	24	—	—	—	6.6	0.2	1.0	5.4	1.0	—	25.8	—	—	
—	—	—	0.2	—	1.3	—	—	—	26.4	—	—	25	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	28.4	—	—	
—	—	2.2	—	10.6	0.4	—	—	—	1.6	—	5.4*	26	—	—	1.8	—	10.2	0.4	—	—	—	6.0	—	5.4*	
—	—	24.4	—	3.8	0.2	—	—	—	17.6	—	0.4*	27	—	—	21.5	—	9.6	1.6	—	—	—	23.4	—	2.7*	
—	3.0*	25.0	—	0.2	0.6	4.0	—	—	0.3	—	0.2*	28	—	—	5.0	20.6	—	—	6.4	—	—	1.0	—	0.3*	
—	1.2*	6.6	—	—	6.4	17.8	—	0.2	5.2	18.4	15.8*	29	—	2.0*	5.5	—	0.2	8.2	12.4	—	—	5.4	16.0	15.6*	
—	—	1.6	24.2	1.4	1.0	0.6	6.0	—	—	22.8	2.8*	30	—	—	0.8	18.0	2.8	1.8	0.2	—	—	—	19.8	9.9*	
—	—	6.6	—	1.2	—	—	8.0	—	—	—	—	31	—	—	9.4	—	2.4	—	—	5.6	—	—	—	—	
—	11.4	88.6	113.8	59.6	137.6	138.2	89.4	17.0	251.7	54.2	105.4	Totale ann. p. gior. piovosi	—	0.2	12.0	80.4	91.8	64.2	117.4	139.8	75.2	16.4	243.0	54.4	106.7
—	3	14	14	10	14	13	10	4	14	7	11	—	—	2	12	14	10	15	12	13	4	14	7	11	—
Totale annuo: 1066.3 mm												Giorni piovosi: 114	Totale annuo: 1001.5 mm												Giorni piovosi: 115

PERAROLO DI CADORE												Giorno	LONGARONE												
(Pr) Bacino: PIAVE (380 m. s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (474 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	2.6	—	2.0	—	1.4	—	—	—	3.5*	1	—	—	2.8	0.6	0.2	5.8	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	1.4	1.2	22.4	—	—	—	—	—	2.5*	2	—	—	—	3.6	0.4	30.8	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	0.2	8.0	—	13.0	—	—	—	—	3.8	—	3	—	—	—	12.8	—	33.4	—	—	—	—	2.5	—	
—	—	—	7.4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	6.2	0.8	0.2	—	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	4.2	2.4	—	10.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.4	1.2	—	17.0	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	6.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	11.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.8	—	—	—	—	13.2	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	1.0	0.6	—	—	4.4	0.2	—	8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	40.0	—	7.8	—	90.6	0.8	—	9	—	—	—	—	—	25.4	—	85.6	—	140.0	1.3	—	
—	—	—	—	6.4	—	17.0	—	—	—	0.6	—	10	—	—	—	—	6.6	—	27.6	—	—	—	0.2	—	

Anno 1964

- 114 -

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

SOVERZENE												Giorno	BOSCO CANSIGLIO												
Bacino: PIAVE (390 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	3.2	1.4	2.6	—	—	—	—	—	—	0.4	1	—	—	2.6	4.1	4.0	18.0	—	—	—	—	—	3.7
	—	—	—	2.6	0.6	23.0	—	—	—	—	—	2.5	2	—	—	—	3.1	2.2	13.0	—	—	—	—	—	4.5
	—	—	—	9.0	—	46.4	—	—	—	—	2.3	—	3	—	—	—	13.2	—	37.7	—	—	—	1.4	1.0	—
	—	—	—	6.6	1.6	3.6	—	—	—	2.6	—	—	4	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	1.2	—	—
	—	—	—	2.4	4.0	—	25.8	—	—	0.4	—	—	5	—	—	—	11.3	1.4	—	13.6	—	—	1.4	—	—
	—	—	1.2	10.0	—	—	14.4	—	0.4	—	—	—	6	—	—	—	24.0	—	—	6.5	—	0.2	—	—	—
	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.5	14.2	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—
	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	8	—	—	3.8	3.5	—	—	—	—	—	10.8	—	—
	—	—	—	—	—	39.4	—	26.8	—	11.4	2.0	—	9	—	—	—	—	28.8	—	13.4	—	174.0	5.2	—	—
	—	—	—	—	9.6	—	38.8	—	—	—	0.5	—	10	—	—	—	—	2.4	—	80.2	0.2	—	—	—	—
	—	—	0.4	—	—	—	13.8	—	—	2.2	3.7	—	11	—	—	1.0	—	0.2	—	34.2	2.6	—	1.0	4.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.4	—
	—	—	2.2	—	—	—	—	15.4	2.0	28.6	—	—	13	—	—	2.7	0.6	—	—	—	41.0	0.8	19.2	—	—
	—	—	4.2	12.2	—	—	—	—	8.6	5.6	—	—	14	—	—	6.0	17.1	—	—	—	—	3.6	8.0	—	—
	—	—	0.4	0.8	11.6	15.4	1.0	3.0	—	4.8	—	—	15	—	1.0	1.4	2.5	13.0	4.1	9.8	6.6	—	4.4	—	5.0
	—	—	0.4	—	—	0.6	—	1.8	—	23.0	—	11.8	16	—	2.8	1.3	—	10.6	0.4	—	5.0	—	37.4	—	11.7
	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	17	—	1.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	45.6
	—	18.0	0.2	—	—	4.6	—	—	2.2	0.6	—	10.9	18	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.5
	—	—	—	—	2.6	—	16.4	—	—	—	—	15.4	19	—	—	—	—	—	6.7	—	33.4	—	—	—	2.0
	—	—	—	8.0	0.4	28.8	0.6	3.2	—	—	—	32.4	20	—	—	—	9.2	—	8.6	0.6	0.2	—	—	—	20.2
	—	—	19.0	22.0	3.2	13.2	—	3.6	9.6	—	—	2.4	21	—	—	20.5	25.4	8.2	14.1	—	0.2	15.1	—	—	2.2
	—	—	5.8	6.4	2.0	9.8	0.2	—	—	—	—	0.2	22	—	—	4.1	2.6	1.6	28.6	4.0	—	—	2.0	—	—
	—	—	—	1.0	—	6.8	5.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.8	12.0	—	0.4	—	—
	—	—	16.4	—	11.8	—	2.4	—	—	45.0	—	—	24	—	—	—	13.6	—	20.4	1.4	4.6	—	69.0	—	—
	—	—	1.4	—	3.0	—	—	—	—	30.2	—	0.2	25	—	—	—	0.8	—	25.0	—	—	—	77.6	—	—
	—	—	5.0	—	7.4	—	—	—	—	6.0	—	2.4	26	—	—	3.9	5.4	—	20.2	0.2	—	—	13.6	—	3.7
	—	—	30.0	—	3.8	8.2	—	—	—	19.0	—	1.0	27	—	—	—	27.0	—	12.0	14.2	—	—	46.0	—	8.7
	—	2.0	25.2	—	9.0	1.8	—	—	—	—	—	0.7	28	—	—	2.2	42.0	—	5.6	—	—	—	2.2	0.2	5.0
	—	4.6	7.0	—	11.6	4.4	14.0	—	—	1.5	31.0	19.4	29	—	—	2.1	10.5	—	19.8	10.0	18.4	—	2.6	44.0	28.5
	—	—	2.6	8.8	1.0	1.0	8.4	—	—	—	40.0	4.2	30	—	—	—	1.5	11.8	5.2	3.2	14.4	—	—	44.4	3.0
	—	—	13.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	20.0	—	4.0	—	4.8	—	—	—	—
	25.0	123.6	123.0	68.4	217.6	123.8	79.0	22.8	292.9	80.5	147.3	Totale annuo: n. giorni piovosi	—	25.1	157.4	170.3	310.4	233.0	184.0	124.0	22.7	484.6	99.6	148.6	—
	3	13	16	13	16	8	10	4	14	6	11	—	—	7	17	15	14	14	10	9	3	19	5	14	—
Totale annuo: 1303.9 mm												Giorni piovosi: 113	Totale annuo: 1759.7 mm												Giorni piovosi: 127

CHIES D'ALPAGO												Giorno	SANTA CROCE DEL LAGO												
Bacino: PIAVE (705 m s. m.)													Bacino: PIAVE (409 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	2.3	1.5	1.9	10.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3.2	1.8	0.8	0.4	—	—	—	—	0.2	0.7
	—	—	—	2.2	10.0	24.5	—	—	—	—	—	2.2	2	—	—	—	1.6	0.8	27.8	—	—	—	—	—	4.5
	—	—	—	3.6	—	39.0	—	—	—	—	1.2	—	3	—	—	—	11.6	—	10.6	—	0.4	—	1.0	1.2	—
	—	—	—	14.5	—	1.6	—	—	—	5.7	—	—	4	—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
	—	—	—	5.5	3.7	—	38.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.4	—	—	5.6	—	—	0.8	—	—
	—	—	—	10.6	—	—	12.7	—	—	—	—	—	6	—	—	—	34.6	—	—	5.0	—	0.2	0.4	—	—
	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1964

BELLUNO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL												
(Pr) Bacino: PIAVE (380 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (513 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	6.2	3.8	1.8	1.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	0.2	2.8	1.4	23.2	—	—	—	—	—	3.4	2	—	—	—	1.6	3.4	32.1	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	—	4.8	—	30.8	—	—	—	—	2.4	—	3	—	—	—	17.6	—	10.6	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	7.0	—	3.2	—	—	—	0.4	—	0.2	4	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	8.0	1.0	—	35.4	—	—	0.6	—	0.2	5	—	—	—	18.0	—	—	3.2	—	—	0.6	—	—	
—	—	3.0	11.0	—	—	14.6	—	0.6	1.2	0.3	—	6	—	—	—	24.8	—	—	9.6	—	1.4	4.4	0.2	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	7	—	—	—	11.2	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	
—	—	—	4.2	—	—	2.2	—	—	6.0	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	21.6	—	12.4	—	97.4	1.4	—	9	—	—	—	—	23.4	—	20.6	—	184.6	3.4	—	—	
—	—	—	—	9.6	—	26.0	—	—	—	1.2	0.2	10	—	—	—	8.2	—	124.3	0.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	15.6	4.6	—	0.8	8.0	0.2	11	—	—	—	1.0	—	17.2	1.0	—	—	0.4	12.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4	0.2	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.2	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	12.2	0.8	27.2	—	—	13	—	—	3.4	—	—	—	16.2	0.2	55.3	—	—	—	
—	—	4.0	20.8	—	0.4	—	—	0.2	2.2	—	0.2	14	—	—	4.6	5.2	—	0.8	—	—	—	6.0	0.2	—	
—	—	1.2	0.4	11.0	27.0	—	5.6	—	1.2	0.2	2.8	15	—	—	3.4	0.4	16.6	19.4	—	12.0	—	2.6	—	2.2	
—	0.8	0.2	—	—	0.6	—	1.6	—	21.8	—	14.0	16	—	7.6	—	—	1.2	3.6	—	1.2	0.2	36.2	—	19.0	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	33.8	17	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	
—	14.0	3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7.4	18	0.2	12.2	0.2	—	—	0.4	—	—	3.8	0.8	0.2	18.0	
—	0.2	—	—	—	4.2	—	24.0	—	—	0.2	24.6	19	—	0.2	—	—	—	2.4	—	40.2	—	—	—	34.0	
—	—	—	8.0	1.0	24.0	1.8	15.6	—	0.2	—	25.6	20	—	—	—	10.6	8.0	6.8	0.6	—	—	—	—	40.0	
—	—	16.0	24.2	2.8	10.6	—	2.6	7.4	—	—	3.0	21	—	—	18.6	42.8	2.8	13.6	—	—	13.4	—	—	6.2	
—	—	5.2	2.0	1.6	1.8	—	—	—	0.4	—	0.6	22	—	—	2.6	—	0.2	22.0	—	—	—	1.0	—	1.0	
—	—	—	0.2	—	—	5.8	5.4	—	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.8	—	15.0	0.4	—	—	41.8	—	—	24	—	—	—	1.0	—	24.2	0.6	1.0	—	71.2	0.2	—	
—	—	—	0.2	—	2.8	0.6	0.2	—	37.2	0.2	0.2	25	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	65.6	—	—	
—	1.8	4.2	—	16.0	—	—	—	—	13.0	0.2	—	26	—	—	3.2	7.2	—	18.4	0.8	—	—	14.4	0.2	—	
—	—	26.4	—	11.4	2.2	—	—	—	19.6	0.2	—	27	—	—	—	51.0	—	7.2	—	—	—	0.2	26.2	0.2	
—	2.4	31.2	—	8.2	0.2	—	—	—	—	0.4	0.2	28	—	—	1.6	49.6	—	6.0	—	—	—	—	3.0	0.2	
—	4.6	14.6	—	12.4	0.8	—	—	—	5.2	29.0	—	29	—	—	2.6	16.0	—	8.0	0.6	10.2	—	—	2.4	40.0	
—	—	2.2	4.0	2.2	3.4	14.2	0.2	—	0.2	34.8	26.0	30	—	—	—	1.4	7.8	4.6	0.2	3.6	0.2	—	—	42.0	
—	—	11.0	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	3.0	31	—	—	—	23.2	—	0.6	—	—	2.8	—	—	—	
—	23.8	181.2	120.2	80.2	171.8	337.0	86.6	9.2	281.2	79.2	148.0	Totale annuo	—	0.4	26.4	187.2	159.6	88.0	171.1	176.3	102.4	20.2	484.7	99.6	229.1
—	4	15	14	13	13	8	9	1	13	6	11	G. piovosi	—	5	12	12	10	12	7	9	4	16	6	12	—
Totale annuo: 1268.4 mm													Totale annuo: 1745.0 mm												G. piovosi: 107

ARABBA												Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)												
(P) Bacino: PIAVE (1412 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.2	4.0	—	1.4	—	0.6	—	—	—	6.6	1	—	—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	0.7	—	14.5	—	—	—	—	—	3.7	2	—	—	—	0.4	—	16.4	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	11.0	—	3.7	—	—	—	—	—	4.5	3	—	—	—	12.8	—	8.3	—	—	—	—	4.1	—	
—	—	—	2.3	2.5	—	—	—	—	0.5	—	—	4	—	—	—	2.7	2.8	0.9	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	1.2	3.8	4.5	—	22.5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5.1	4.0	—	18.6	—	—	—	—	—	
—	—	1.1	3.8	—	—	16.5	—	—	1.0	—	—	6	—	—	1.0	4.6	—	—	9.9	—	—	0.5	—	—	
—	—	3.5	3.6	—	—	—	0.1	1.9	—	—	—	7	—	0.5	1.2	0.6	—	—	0.8	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	3.1	—	12.7	—	—	—	6.0	—	—	8	—	—	1.6	1.5	—	6.2	9.4	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	—	—	21.1	—	5.6	—	74.5	—	—	9	—	—	—	—	—	23.1	—	6.1	—	72.3	—	—	
—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	4.0	10	—	—	—	—	9.1	—	11.5	—	—	—	3.5	—	
0.2	—	1.6	—	—																					

MALGA CIAPELA												Giorno	CAPRILE												
Bacino: PIAVE (1428 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1023 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	2.0	5.0	—	0.8	—	3.8	—	—	—	1.8	1	—	—	2.4	3.6	—	—	—	1.0	—	—	—	1.4
	—	—	—	0.7	—	14.0	—	—	—	—	—	3.4	2	—	—	—	0.5	—	19.8	—	—	—	—	—	2.0
	—	—	—	17.5	0.2	12.0	—	—	—	—	2.4	0.2	3	—	—	—	11.2	—	9.0	—	—	—	—	4.2	—
	—	—	—	7.8	2.5	2.6	—	—	—	11.6	—	—	4	—	—	—	3.0	1.8	1.2	—	—	—	1.0	0.2	—
	—	—	—	6.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.8	3.4	—	28.4	—	—	0.2	—	—
	—	—	1.0	3.2	0.5	—	16.0	—	0.2	2.4	—	—	6	—	—	0.2	5.2	—	—	13.6	—	0.2	—	—	—
	—	—	1.0	3.3	—	—	0.2	—	2.0	0.2	—	—	7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—
	—	—	—	3.4	—	9.0	0.4	—	—	4.8	—	—	8	—	—	—	2.6	—	4.8	2.0	—	—	5.2	—	—
	—	—	—	—	0.2	37.6	—	7.9	—	32.8	1.0	—	9	—	—	—	0.2	27.2	—	7.0	—	—	68.0	0.8	—
	—	—	—	—	18.2	—	10.0	—	—	4.4	3.8	—	10	—	—	—	13.6	—	9.4	1.0	—	—	2.0	—	—
	—	—	1.2	—	—	—	20.0	0.4	—	2.8	5.5	—	11	—	—	0.6	—	—	11.0	—	—	—	4.8	5.8	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	2.9	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.4	—
	—	—	1.5	0.4	—	—	—	18.7	14.9	48.5	—	—	13	—	—	1.2	0.2	—	—	13.4	0.4	44.4	—	—	—
	—	—	1.4	4.6	—	—	13.0	—	1.6	2.0	—	—	14	0.6	—	1.0	4.0	—	—	2.6	—	—	4.4	—	—
	—	—	2.2	24.5	22.8	0.7	—	—	—	4.0	—	—	15	0.2	—	—	0.8	17.0	19.4	—	0.8	—	1.6	—	—
	—	0.2	0.4	—	—	8.6	—	2.4	—	22.2	—	2.8	16	—	—	—	—	—	5.4	—	1.2	—	26.0	—	3.8
	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	17	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	22.0
	—	4.8	—	—	—	—	3.3	—	0.9	—	—	7.2	18	—	6.6	—	—	—	4.0	0.6	—	0.4	—	—	0.2
	—	—	—	—	—	—	—	28.3	—	—	2.0	9.0	19	—	—	—	—	0.2	—	16.2	—	—	—	—	9.0
	—	—	—	15.4	0.2	8.3	14.4	8.8	—	—	—	24.0	20	—	—	13.6	1.4	8.6	6.0	2.4	—	—	—	—	23.4
	—	—	4.2	12.8	—	12.2	2.4	1.5	10.8	—	—	1.2	21	—	—	6.2	15.8	1.4	13.0	22.8	—	5.8	—	—	3.0
	—	—	10.4	7.2	—	8.6	12.0	5.0	—	—	—	—	22	—	—	6.6	1.4	—	8.0	—	3.2	—	—	—	0.2
	—	—	—	0.7	0.8	1.5	16.9	14.2	—	0.4	—	—	23	—	—	—	0.2	0.8	5.2	11.2	—	0.6	—	—	0.2
	—	—	—	5.4	0.8	10.2	4.2	—	—	18.4	—	—	24	—	—	—	7.0	—	8.0	6.0	—	—	21.1	—	—
	—	—	—	3.9	0.2	3.0	—	—	—	22.6	—	—	25	—	—	—	3.4	—	2.4	—	—	—	23.5	—	0.2
	—	—	5.5	2.6	12.6	1.4	—	—	—	3.4	—	3.6	26	—	—	4.0	—	14.2	1.6	—	—	—	3.2	—	3.0
	—	—	10.8	—	6.0	—	—	—	—	13.4	—	2.0	27	—	—	28.4	—	1.4	1.0	—	—	—	14.6	—	0.2
	—	2.4	—	—	1.4	—	—	—	0.2	0.2	—	1.0	28	—	—	2.4	13.4	—	0.2	1.8	—	—	1.0	—	0.4
	—	1.0	30.2	—	5.6	9.6	8.4	—	—	6.8	17.0	15.0	29	—	—	1.2	6.2	—	3.0	1.4	5.2	—	6.2	17.4	11.6
	—	—	0.4	11.5	2.0	2.8	1.5	—	—	1.0	17.5	5.6	30	—	—	—	0.8	8.2	0.8	3.7	0.4	4.4	—	0.8	19.0
	—	—	6.6	—	2.2	—	—	12.3	—	—	—	—	31	—	—	—	7.2	—	1.4	—	5.2	—	—	—	—
0.8	8.8	76.6	216.0	81.7	165.0	145.8	98.4	30.6	258.3	52.5	99.0	Totale annuo	1.0	11.0	70.2	84.0	60.0	141.3	113.2	66.2	7.4	285.0	50.8	89.0	
—	3	13	16	10	16	13	11	4	17	8	13	2. pluviometri	—	3	10	13	10	18	11	11	1	15	6	11	
Totale annuo: 1133.5 mm												Giorni piovosi: 124	Totale annuo: 929.1 mm												Giorni piovosi: 109

FALCADE												Giorno	GARES												
Bacino: PIAVE (1150 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1381 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	1.1	6.1	—	1.4	—	4.0	—	—	—	8.5	1	—	—	2.1	6.7	—	9.8	—	2.9	—	—	—	2.0
	—	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	1.9	2	—	—	—	10.8	—	20.3	—	—	—	—	—	0.8
	—	—	—	21.5	—	8.0	—	—	—	2.7	5.5	—	3	—	—	—	10.4	—	8.6	—	—	—	—	5.3	—
	—	—	—	1.9	1.5	—	—	—	—	1.1	—	—	4	—	—	—	6.0	2.0	0.2	—	—	—	2.4	—	—
	—	—	—	1.4	2.2	2.5	—	11.0	—	—	0.1	—	5	—	—	—	3.6	4.3	—	24.0	—	—	0.9	—	—
	—	—	—	3.1	10.4	—	—	12.3	—	—	—	—	6	—	—	—	3.9	8.7	—	—	14.9	—	1.6	3.7	—
	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.0								

CENCENIGHE												Giorno	COL DI PRA												
Bacino: PIAVE (773 m s. m.)													Bacino: PIAVE (876 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	4.5	4.8	—	1.5	—	2.9	—	—	—	1.0	1	—	—	—	3.7	5.4	—	0.7	—	1.2	—	—	6.9
—	—	—	—	1.0	—	21.5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.5	—	27.6	—	—	—	—	—	5.1
—	—	—	—	27.5	—	22.0	—	—	—	—	4.8	—	3	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	5.1	2.3
—	—	—	—	3.7	1.2	—	—	—	—	4.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	1.5	—	9.5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5.1	1.4	3.2	—	—	—	3.1	—	—
—	—	—	1.0	6.0	—	—	11.0	—	—	0.5	—	—	6	—	—	—	3.5	2.6	—	13.5	—	—	1.3	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3.6	8.9	1.0	9.5	—	—	4.3	—	—
—	—	—	—	7.0	—	3.3	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	0.3	2.6	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.5	—	7.5	—	104.5	1.0	—	9	—	—	—	—	0.7	—	1.1	—	—	8.6	—	—
—	—	—	—	—	14.5	—	11.0	1.0	—	—	3.0	—	10	—	—	—	—	—	29.1	—	13.2	—	97.6	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	4.7	6.5	—	11	—	—	—	—	—	20.3	—	8.0	4.8	—	3.5	—
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.0	—	12	11	—	—	0.5	—	—	—	16.9	1.5	—	8.0	11.9
—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	4.0	74.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	3.8	—
—	—	—	2.5	0.6	—	—	3.0	—	1.5	4.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.7	60.2	—	—
—	—	—	—	—	8.5	30.7	5.0	0.5	—	3.8	—	—	15	—	—	—	3.1	1.6	—	—	2.1	—	5.3	—	—
—	—	—	—	—	—	10.5	—	3.0	—	—	—	—	16	—	—	2.3	1.5	—	17.3	26.1	—	5.3	—	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	17	—	—	2.5	0.8	—	—	7.7	—	0.6	—	—	13.9
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.7
—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	12.5	0.2	—	—	1.0	4.2	—	—	—	13.9
—	—	—	—	—	—	1.6	—	13.6	—	—	—	16.5	20	—	—	—	—	—	—	2.4	—	24.4	—	—	22.6
—	—	—	—	16.2	—	7.0	15.3	—	—	—	—	32.8	21	—	—	—	17.5	2.6	24.7	2.4	—	—	—	—	40.9
—	—	—	5.5	39.3	1.5	11.7	1.5	2.2	4.5	—	—	5.6	22	—	—	—	9.0	33.4	0.5	11.9	—	1.1	—	—	6.7
—	—	—	9.0	3.2	—	1.5	—	1.5	—	—	—	—	23	—	—	—	7.2	3.4	—	1.3	1.7	1.7	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	17.3	9.3	—	0.3	—	—	24	—	—	—	—	—	—	1.3	5.7	11.6	—	—	—
—	—	—	—	4.2	—	6.5	4.5	—	—	33.0	—	—	25	—	—	—	—	6.9	—	2.6	3.8	0.7	—	—	—
—	—	—	—	2.8	—	0.3	—	—	—	19.5	—	—	26	—	—	—	—	2.4	—	0.5	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	12.8	1.7	—	—	—	5.2	—	5.0	27	—	—	0.6	5.2	—	24.4	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	34.2	—	6.5	—	—	—	—	13.5	—	3.0	28	—	—	—	46.1	—	5.5	—	—	—	—	—	0.4
—	3.0	—	31.9	—	—	22.0	—	—	—	0.5	—	—	29	—	—	—	42.3	—	0.9	—	—	—	—	—	2.4
—	0.5	—	22.5	—	2.5	0.6	5.5	—	—	8.5	33.5	19.5	30	—	—	—	1.9	42.3	—	0.9	—	—	—	—	2.5
—	—	—	2.3	6.7	2.0	7.6	—	—	—	0.7	34.0	3.8	31	—	—	—	4.7	27.8	—	3.1	—	6.9	—	—	17.2
—	—	—	14.0	—	1.5	—	—	12.6	—	0.2	—	—	32	—	—	—	—	3.8	8.4	2.0	5.0	1.2	—	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	16.8	—	3.2	—	9.5	—	—	—
1.5	13.3	129.4	128.8	53.3	156.4	95.1	70.7	12.0	307.2	85.0	141.4	Totale annuo: 1194.3 mm	1.7	24.5	174.2	130.2	85.9	168.6	75.9	100.6	15.7	379.2	114.2	194.0	Totale annuo: 1464.7 mm
1	4	11	14	10	15	12	10	3	14	7	11	Giorni piovosi: 112	1	5	13	14	12	15	12	11	2	17	7	19	Giorni piovosi: 122

AGORDO												Giorno	PASSO DI CEREDA												
Bacino: PIAVE (611 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1878 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	1.4	2.4	—	0.2	—	0.4	—	—	—	2.6	1	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	9.7
—	—	—	—	1.0	0.2	18.4	—	—	2.4	—	—	1.8	2	—	—	—	—	21.8	0.8	30.0	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	25.0	—	10.2	—	—	—	—	3.8	—	3	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	3.4	2.4	—	—	—	—	4.2	—	—	4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

GOSALDO												Giorno	SOSPIROLO													
(Pr) Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (454 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	3.8	3.4	4.4	0.6	—	0.8	—	—	—	8.2	1	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7		
—	—	—	1.8	2.8	24.0	—	—	0.4	—	—	—	2	—	—	3.2	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	29.8	—	15.0	—	0.2	—	—	4.2	—	3	—	—	21.0	—	52.5	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	10.8	2.6	0.2	—	—	—	—	2.4	—	4	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—		
—	—	0.2	2.4	2.2	—	7.0	—	—	—	1.4	—	5	—	—	8.4	—	—	40.2	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	3.8	12.8	0.4	—	10.6	—	0.2	2.0	—	—	6	—	—	1.1	18.0	—	—	24.0	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	10.4	0.4	0.2	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	4.4	—	0.2	0.6	—	—	—	7.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	11.0	—	9.4	—	108.0	1.0	—	9	—	—	—	—	22.0	—	12.1	—	170.3	0.8	—	—		
—	—	—	—	13.2	—	11.0	3.8	—	—	—	4.2	10	—	—	—	10.2	—	19.3	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	18.6	1.8	—	0.4	11.4	—	11	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.4	10.2	—	—		
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—		
—	—	1.6	—	—	—	—	17.2	6.0	49.2	0.2	—	13	—	—	3.2	—	—	—	20.0	5.1	48.0	—	—	—		
—	—	3.4	5.8	—	0.4	0.6	—	0.2	5.0	—	—	14	—	—	4.3	48.1	—	9.0	—	—	10.2	—	—	—		
—	—	1.2	3.5	9.2	19.4	0.4	6.2	—	1.4	—	0.1	15	—	—	—	8.0	10.4	30.0	—	14.2	—	—	—	—		
—	2.6	0.2	—	—	5.1	—	0.8	—	17.8	—	13.2	16	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	24.0	—	—	16.0		
—	0.4	3.7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	45.0	17	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2		
—	14.0	1.0	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	13.1	18	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7		
—	—	—	—	—	0.4	—	22.2	—	—	—	20.2	19	—	—	—	—	11.0	—	16.4	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	17.0	3.6	4.5	2.4	8.6	—	—	0.2	36.0	20	—	—	—	14.2	—	12.1	—	3.0	—	—	—	35.0		
—	—	15.0	31.0	2.8	2.1	—	2.8	16.8	—	—	5.3	21	—	—	—	14.2	30.0	5.0	2.5	—	11.0	—	—	4.3		
—	—	6.6	1.4	0.4	3.5	—	0.8	—	—	—	—	22	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	1.0	—	—	0.2	6.4	8.8	—	0.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	9.1	5.4	4.8	—	26.0	—	—	24	—	—	—	11.0	—	38.0	—	—	38.0	—	—	—		
—	—	—	1.4	—	0.4	—	0.2	—	37.0	—	—	25	—	—	—	—	—	18.2	—	—	34.0	—	—	—		
—	2.6	6.8	—	17.2	1.0	—	—	—	14.8	—	—	26	—	6.0	6.4	—	18.3	—	—	—	14.0	—	5.1	—		
—	—	28.4	—	6.2	0.6	—	—	—	15.6	—	19.5	27	—	—	32.5	—	5.0	—	—	—	13.0	0.2	3.0	—		
—	1.8	34.4	—	1.2	1.2	—	—	—	1.8	—	0.2	28	—	1.0	18.3	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	4.5		
—	4.6	27.4	—	3.6	9.6	3.0	—	—	5.2	25.0	8.0	29	—	2.0	12.0	—	2.1	6.0	—	—	5.3	30.0	20.0	—		
—	—	2.8	15.0	3.6	0.8	3.6	3.0	—	0.2	29.5	7.5	30	—	—	—	4.2	5.0	3.0	—	29.1	—	34.1	—	—		
—	—	10.4	—	2.0	—	—	6.8	—	0.2	—	—	31	—	—	—	20.2	—	—	—	3.1	—	—	—	—		
1.8	26.2	161.5	151.4	75.4	119.7	71.2	107.6	24.0	301.8	77.9	166.3	Totale ann. 1284.8 mm	—	31.0	130.5	180.5	69.0	211.3	128.6	87.8	16.1	375.6	78.3	164.5		
1	5	17	16	14	12	9	13	2	16	7	12	Giorni piovosi 124	—	5	13	12	10	11	6	8	2	17	5	12	Totale ann. 1473.2 mm	
Totale annuo: 1284.8 mm														Totale annuo: 1473.2 mm												
Giorni piovosi: 124														Giorni piovosi: 101												

CESIO MAGGIORE												Giorno	LA GUARDA												
(P) Bacino: PIAVE (482 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (605 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.2	8.2	4.6	1.0	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	2.4	4.0	0.6	2.0	—	1.2	0.2	—	—	0.6	
—	—	—	1.0	4.2	8.0	—	—	0.5	—	—	0.3	2	—	—	—	1.4	1.4	23.8	—	—	0.4	—	—	11.6	
—	—	—	17.0	—	11.1	—	—	—	—	2.1	0.1	3	—	—	—	30.6	—	22.0	—	—	—	0.2	3.2	0.6	
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4	—	—	—	8.4	0.6	4.0	—	—	—	9.6	—	—	
—	—	0.3	—	—	—	12.0	—	—	0.1	—	—	5	—	—	—	11.6	0.6	—	19.6	—	—	1.4	—	—	
—	—	1.4	17.5	—	—	12.1	—	—	8.1	—	—	6	—	—	—	3.6	16.6	—	17.4	—	0.4	5.6	—	—	
—	—	0.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.8	4.4	—	—	—	0.4	0.2	—	—	
—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	1.8	—	—	8	—	—	—	0.6	2.6	—	1.6	—	—	12.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	34.0	—	10.5	—	167.7	2.4	—	9	—	—	—	—	—	22.6	—	24.6	—	128.0	3.0	—	
—	—	—	—	4.2	—	24.1	—	—	—	2.5	—	10	—	—	—	—	3.6	—	26.8	9.0	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	12.4	—	—																	

PEDAVENA (Pr) Bacino: PIAVE (359 m s. m.)												Giorno	SEREN DEL GRAPPA (Pr) Bacino: PIAVE (387 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		1.6	3.8	3.8	0.2		0.2				6.0"	1			2.8	5.2	0.4	2.6		12.0				6.0"	
			0.6	1.8	9.6						5.4"	2				0.8		12.2						7.4"	
			21.8		34.0						2.0	3			41.4		21.4						1.2		
			12.4		0.2				3.4			4			14.6							8.0			
			4.6			7.0			1.4			5			6.4			2.2				1.0			
		2.4"	36.0			8.6		1.8	2.8			6			3.2"	15.4			8.4		2.0	1.4	0.2		
		0.6"	0.8		0.8			0.2	0.2			7			3.5	2.2									
						1.0			0.2			8						0.6				7.0			
					33.0		15.0		137.0	4.0		9					11.2		13.0		146.7	5.0			
				10.2		10.8	0.6			3.8		10				11.6		9.4	1.1			2.4			
		0.2		4.4		14.6	2.2			19.8		11			0.4		1.0		16.4			21.0			
0.2"									4.3	2.8		12	1.4								3.7	3.0			
		2.6	0.2				22.0	7.6	58.8			13			2.6	1.8				17.7	4.8	70.0			
		5.4	9.2						4.8			14			5.4	3.2					6.0				
	0.6	2.0	1.4	12.8	63.0		12.0		1.0		1.4"	15			2.8	1.2	5.9	58.6		16.3		1.2			
	4.0"	0.4		1.4	8.0	1.0	2.6		25.2	0.2	11.2	16		6.2"	1.0		1.5		1.7		24.6		24.4"		
	0.4	0.4"							0.2		52.8	17		0.4	1.8			6.2					61.1		
	11.6	0.2				1.0				0.2	17.4	18		11.2						2.0		0.2	24.1		
					0.6		24.2				21.0	19					0.4		41.7				35.5		
			11.8		2.0						33.6	20		0.2		16.0		2.0					37.4		
		13.2	44.8	1.4	9.2		2.0	11.2			4.4	21			11.6	32.2	4.2	8.0		6.3	8.4		6.3		
		5.4	0.4	0.2	2.6		0.2		0.2	0.2	2.6	22			5.2	0.2	0.2	4.0		0.5			2.6		
			1.6			2.8	3.8					23							3.7						
			1.4		14.0		0.4			32.6		24				0.4		8.3	1.0			33.5			
			1.4		27.6					33.0	0.2	25					10.6					44.6			
	2.8"	7.0		21.8						15.0		26		2.1"	4.8		29.4					21.0	0.2	4.5"	
		39.4		0.8			0.2			28.2	0.2	27			43.4							35.0		16.5"	
	0.4	38.4								3.6		28			0.8	47.4		0.2				4.4	0.2	4.0"	
	5.6	25.2		7.0	8.2	0.4				9.8	22.4	29			5.6	38.2		3.8	8.4	1.8		10.2	24.2	24.5"	
		2.2	10.2	1.2	0.6	4.6				0.2	24.6	30				2.4	7.8	1.8	2.0	2.8		1.0	29.0	4.5"	
		17.0		0.4			2.6					31				18.4		0.2		3.3					
0.2	26.9	163.6	142.4	67.2	113.5	51.8	87.2	20.8	368.9	81.6	203.8	Totale ann. L. piov.	1.4	26.5	193.3	168.8	57.0	157.3	48.3	113.6	15.2	419.3	80.6	258.8	
	4	13	13	10	11	9	9	3	16	7	16		1	4	16	12	7	14	9	9	3	17	7	14	
Totale annuo: 1426.0 mm												Giorni piovosi: 111	Totale annuo: 1540.1 mm												Giorni piovosi: 113

FENER (P) Bacino: PIAVE (177 m s. m.)												Giorno	VALDOBBIADENE (Pr) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			2.9	3.3	5.3						11.8	1			6.2	4.0	1.2							10.4"
				7.4	7.0						4.3	2				0.8	2.0							
			16.4									3				9.0		0.2						
			11.2	0.5					6.3			4				14.0	0.8	2.0				9.2		
			2.0			5.5						5				0.2			17.4			0.2		
		2.5	35.2			9.0		2.2	0.3			6			2.5"	23.8			12.8		1.6	2.4		
		2.9						31.2				7			1.2									
									12.3			8				0.6					0.2	17.2		
				23.1		65.5		144.2	6.8			9					42.4		11.2		118.0	8.0		
				7.7		29.0	13.2			0.7		10					7.2		42.6	1.0			0.6	
						27.3					20.7	11					1.4		33.0				20.2	
									4.9	1.5		12										3.5	1.4	
		3.5					35.5	8.6	49.8			13			4.6					36.2	1.0	44.0	0.2	
		4.6	1.9					6.0	2.7			14			3.6	1.0					0.2	19.2		
				5.1	46.7		31.0		1.3			15			1.6	1.8	2.2	8.6	40.3		18.4			3.4
	7.1	2.5		4.1	1.5		3.0		34.7		19.5	16			7.8	1.4		4.8	2.0		1.0			27.0
				4.0					8.2		70.8	17			0.6	0.4						3.6	0.2	59.8
	10.0										15.5	18			11.6	0.2		0.						

125 —

SAN VITO AL TAGLIAMENTO												Giorno	PORDENONE (consorzio)																																						
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)																																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
—	—	10.0	3.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	0.4	3.5	6.0	—	0.6	—	—	—	—	2	—	—	—	0.5	2.4	15.2	—	5.2	—	—	—	—																											
—	—	—	1.6	—	7.2	—	0.4	—	3.7	—	—	3	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	1.2																											
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	12.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	1.6	—	—	7.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	15.8	—	15.3	—	—	—	—	—	—																											
—	—	5.6	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	6	—	—	—	35.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	2.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	7	—	—	—	0.4	—	—	—	5.9	—	—	—	—																											
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—																											
—	—	—	—	—	29.4	—	21.4	—	48.2	4.5	—	9	—	—	—	—	44.3	—	45.2	—	60.3	2.0	—	—																											
—	—	—	—	0.6	—	—	2.6	1.4	—	3.8	—	10	—	—	—	—	1.1	12.5	13.4	—	—	—	—	—																											
—	—	0.4	—	—	—	14.6	0.6	—	—	12.6	—	11	—	—	—	—	—	7.6	1.2	—	2.1	13.0	—	—																											
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	3.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	12.0	—	—																											
—	0.2	3.4	—	—	—	—	12.4	—	16.4	—	—	13	—	—	1.4	—	—	—	38.5	—	21.3	—	—	—																											
—	—	4.4	7.6	—	1.8	—	—	—	14.5	—	—	14	—	—	4.2	4.3	—	—	—	—	6.7	—	—	—																											
—	—	1.8	10.6	6.8	—	—	—	—	2.8	0.4	—	15	—	—	—	6.1	9.4	—	1.4	—	4.1	—	—	—																											
—	—	6.4	—	0.2	—	14.0	—	—	36.0	—	18.0	16	—	—	3.0	—	6.5	2.2	16.2	—	28.9	—	16.8	—																											
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	91.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	—																											
—	29.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	3.7	18	—	22.5	—	—	—	2.8	—	9.8	—	—	—	8.4																											
—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	34.7	—	—	—	—	18.2																											
—	—	—	0.2	—	5.6	—	1.0	—	—	—	31.5	20	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	20.6																											
—	—	26.0	13.0	3.0	22.8	—	1.4	17.0	—	—	7.8	21	—	—	23.4	14.2	5.7	35.7	—	18.0	—	—	—	12.9																											
—	—	6.2	9.6	2.0	2.8	—	7.6	0.2	3.5	—	—	22	—	—	—	3.8	2.2	2.4	—	0.8	2.1	—	—	—																											
—	—	0.8	9.0	—	—	3.2	1.2	—	4.0	—	—	23	—	—	4.1	13.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—																											
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	49.8	—	—	24	—	—	—	21.9	—	—	2.9	2.1	50.4	—	—	—																											
—	—	—	1.6	—	1.4	0.6	—	—	44.2	—	—	25	—	—	—	2.4	—	4.4	—	—	21.4	—	—	—																											
—	—	9.4	1.6	—	12.6	—	—	—	6.2	—	—	26	—	—	4.7	1.8	—	16.1	—	—	9.6	—	—	—																											
—	—	0.4	37.4	—	13.8	—	—	—	8.5	—	10.2	27	—	—	—	45.7	—	9.3	—	—	13.7	—	5.4	—																											
0.2	—	2.2	46.0	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	28	—	—	—	42.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2																											
—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—																											
0.2	—	1.8	12.2	0.6	6.2	1.8	—	—	—	14.5	0.4	30	—	—	—	5.2	7.2	1.0	20.7	0.5	—	22.1	4.5	—																											
—	—	5.8	—	0.6	—	19.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.7	—	—	5.4	—	—	—	—	—																											
0.6	42.8	163.3	102.2	44.4	83.2	30.4	98.6	28.8	293.2	54.3	195.3	Totale annuo	—	—	31.8	151.3	145.9	54.9	151.1	45.1	164.1	33.7	220.9	58.6	165.8																										
—	4	15	14	6	9	5	10	3	14	6	10	G. piovosi	—	—	4	13	14	10	8	6	10	3	15	5	11																										
Totale annuo: 1137.1 mm													Giorni piovosi: 95													Totale annuo: 1231.2 mm													Giorni piovosi: 99												

PORDENONE												Giorno	AZZANO DECIMO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	10.0	1.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	12.0	—	2.3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.0	—	28.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.7	—	14.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	9.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.5	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	38.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.2	—	—	6.4	—	6.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	58.0	2.3	—	9	—	—	—	—	—	101.5	—	57.3	—	39.6	5.0	—	
—	—	—	—	1.5	—	13.0	66.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.2	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.0	1.5	—	2.3	15.5	—	11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2.7	—														

Anno 1964

— 127 —

VILLA												Giorno	CAORLE													
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	6.0	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	1.4	1	—	—	9.2	6.7	3.1	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.9		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	—	0.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	—	1.7		
—	0.2	—	5.4	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	4	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.3	—	—	5.8	—	—	—	—	—		
—	0.2	6.2	—	—	—	4.4	—	3.4	—	—	—	6	—	—	4.2	—	—	—	8.6	—	4.1	5.6	—	—		
—	—	0.4	1.2	—	—	0.2	—	10.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	8	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	22.8	—	110.0	—	39.8	4.4	—	9	—	—	—	—	28.6	—	13.7	—	35.2	5.5	—	—		
—	—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	0.8	—	0.4	10	—	—	—	—	7.7	—	6.1	9.4	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	16.4	—	11	—	—	1.9	—	—	19.8	—	—	—	18.5	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	2.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.8	—	—		
—	—	2.6	—	—	—	—	28.4	—	15.8	—	—	13	—	—	3.4	—	—	—	27.4	—	14.5	—	—	—		
0.2	0.2	4.2	1.0	—	—	—	—	—	30.4	—	0.2	14	—	—	3.9	—	—	—	—	—	24.7	—	—	—		
—	0.2	7.0	1.6	4.0	—	—	—	—	3.2	—	0.6	15	—	—	4.2	11.0	5.2	3.2	—	11.3	—	1.9	—	1.4		
0.2	2.0	0.2	—	—	—	—	15.0	—	23.6	—	—	16	—	2.2	3.2	—	3.5	—	—	17.2	—	19.7	—	25.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.1		
—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	14.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	0.2	51.0	19	—	—	0.2	—	—	—	—	14.2	—	—	—	30.3		
—	—	0.4	0.4	0.9	16.0	—	17.6	—	—	—	19.6	20	—	—	0.9	—	—	21.3	—	14.6	—	—	—	16.4		
—	—	25.2	7.0	9.0	20.2	—	6.0	28.5	—	—	5.6	21	—	—	27.3	6.9	5.5	42.5	—	3.9	28.2	—	—	4.9		
0.2	—	7.0	4.2	—	10.3	—	4.0	—	1.8	0.2	—	22	—	—	3.8	2.8	—	10.7	—	11.2	—	1.1	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	3.2	—	1.0	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—		
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	40.8	0.4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	44.3	—	—	—		
0.2	4.4	1.4	—	12.7	—	—	—	—	8.2	—	6.3	26	—	—	—	11.9	—	—	—	—	33.9	—	—	—		
—	—	30.2	—	110.0	—	—	—	—	0.2	4.2	—	27	—	—	41.6	—	32.7	—	—	—	12.2	—	—	7.9		
0.2	0.8	25.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	28	—	—	1.6	31.5	—	—	—	—	4.2	—	—	9.2		
0.2	1.6	5.8	—	—	0.2	0.6	—	—	1.4	10.2	18.4	29	—	—	1.2	10.3	—	—	—	—	—	—	2.1	—		
—	—	0.4	19.0	—	13.4	8.6	—	—	—	—	14.4	30	—	—	—	0.8	17.4	4.8	9.2	1.8	—	15.0	18.1	—		
—	—	3.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	31	—	—	—	3.7	—	—	—	13.5	—	—	—	4.4		
1.2	27.8	126.4	55.0	44.2	83.9	38.0	152.2	43.7	220.0	48.8	202.5	Totale annuo: 1043.7 mm	—	24.4	155.8	54.4	78.6	115.5	43.1	139.4	35.1	246.7	50.2	187.2		
—	5	18	10	6	6	4	10	3	15	5	13	Giorni piovosi: 90	—	5	14	9	8	6	5	11	3	15	5	18		
Totale annuo: 1043.7 mm													Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 1129.4 mm												Giorni piovosi: 94

ODERZO												Giorno	FONTANELLE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	10.2	5.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	1.6	2	—	—	—	0.9	—	4.5	—	—	—	—	—	8.3	
—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	14.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	2.3	—	4.5	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	—	—	—	1.8	—	1.6	—	—	—	6	—	—	—	0.2	—	—	—	1.3	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	55.0	—	33.0	—	30.4	5.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	—	7.8	0.6	—	0.2	0.2	—	10	—	—	—	—	7.2	—	33.0	—	28.5	—	45.7	7.5	
—	—	0.2	—	—	—	12.8	—	—	0.2	—	0.2	11	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4	18.0	—	12	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	16.2	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—</					

MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FOSSA'																																						
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)																																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6.0	6.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	3.4	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6																											
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—																											
—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	9.4	—	—	0.2	—	—																											
—	—	9.4	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	6	—	—	2.0	0.2	—	—	3.6	—	1.2	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	8	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	40.5	—	57.1	—	25.7	4.8	—	9	—	—	—	—	29.0	—	31.4	—	22.6	2.0	—	—																											
—	—	—	—	9.7	—	7.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	—	—	14.3	11	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	14.2	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	3.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1.2	—																											
—	—	4.0	—	—	—	—	28.4	—	9.2	—	—	13	0.2	—	4.6	—	—	—	12.4	—	—	13.8	—	—																											
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	14	0.2	0.2	2.8	0.6	—	1.0	—	—	—	14.2	0.2	—																											
—	—	5.0	—	4.2	8.3	—	—	—	8.3	—	1.7	15	0.2	0.2	4.2	1.8	3.0	0.8	—	17.6	—	0.6	—	0.8																											
—	2.7	2.1	—	—	—	—	16.2	—	11.6	—	20.4	16	—	0.8	0.8	—	4.4	—	—	18.4	—	18.0	—	13.4																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	17	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23.2																											
—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	11.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6																											
—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	22.5	19	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	12.8																											
—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	18.0	20	—	—	—	1.4	—	3.2	—	22.6	—	—	—	8.4																											
—	—	26.6	—	3.8	14.1	—	—	29.7	—	—	5.1	21	—	—	20.6	5.2	11.4	3.2	—	2.0	34.0	—	—	3.2																											
—	—	1.3	—	—	7.6	—	2.8	—	—	—	—	22	—	—	1.8	2.0	—	10.0	—	7.8	—	—	0.2	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	1.0	0.4	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	—	—	24	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	33.0	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	—	25	0.2	1.0	—	4.8	—	0.2	—	—	—	19.8	—	—																											
—	11.3	9.8	—	12.8	—	—	—	—	9.0	—	3.2	26	—	4.8	3.6	—	13.8	—	—	—	—	7.6	—	4.8																											
—	—	30.1	—	12.1	—	—	—	—	8.2	—	7.5	27	—	0.4	34.4	—	2.6	—	—	—	—	5.6	—	1.8																											
—	—	38.9	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	28	—	0.4	21.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2																											
—	0.9	8.4	—	—	16.5	—	—	—	4.1	15.2	—	29	0.2	1.4	4.0	—	0.6	0.8	0.6	—	—	1.6	8.4	12.6																											
—	—	—	—	—	5.3	12.0	—	—	—	13.7	16.3	30	0.6	—	0.2	8.4	0.4	0.8	4.2	—	—	—	8.8	5.0																											
—	—	5.5	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	31	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	32.4	176.9	70.6	46.6	126.2	23.2	138.9	34.9	390.4	51.6	153.5	Totale ann. B. plu- viometri	—	1.6	20.8	110.0	50.8	44.2	54.8	25.8	167.2	36.0	150.6	35.6	88.2																										
—	4	147	217	8	10	5	87	37	14	5	137		—	4	12	10	7	7	5	9	2	11	5	9																											
Totale annuo 1045.2 mm													Giorni piovosi 93													Totale annuo 785.6 mm													Giorni piovosi 81												

FIUMICINO												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	8.4	7.3	5.6	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	10.2	5.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	1.6	2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	0.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	
—	0.2	—	0.2	—	—	6.2	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	0.8	—	—	5.6	—	—	0.4	—	—	
—	0.2	0.6	—	—	—	2.8	—	1.6	0.2	—	—	6	—	—	0.6	—	—	0.4	3.6	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	37.4	—	33.0	—	24.4	4.5	—	—	9	—	—	—	—	38.0	—	2.2	—	31.2	4.8	—	—	
—	—	—	—	9.8	—	0.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11.0	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	5.0	0.2	—	—	16.2	—	11	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	15.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—																		

BOCCAFFOSSA												Giorno	STAFFOLO												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	9.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	1.8	3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	
—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	4.2	—	0.8	2.2	—	—	6	—	—	1.2	—	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	7	—	—	5.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	28.0	—	9.6	—	18.2	5.0	—	9	—	—	—	—	40.6	—	19.2	—	17.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	10	—	—	—	7.4	—	0.2	0.2	—	0.4	0.2	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	14.4	—	11	—	—	0.4	—	0.2	—	7.0	—	—	11.6	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	1.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	21.2	—	23.2	—	—	13	—	—	5.6	—	—	—	—	20.0	—	27.4	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	14	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	13.6	—	—	—	
0.2	—	2.0	0.8	2.4	—	—	1.4	—	0.8	—	0.6	15	—	—	3.4	2.4	3.2	—	—	11.5	—	3.4	—	—	
—	0.2	3.4	—	—	—	—	27.6	—	22.0	—	21.4	16	—	0.8	2.8	—	1.8	—	—	19.7	—	17.0	—	13.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	17	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	
—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	18	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	15.6	19	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	0.2	—	18.2	—	5.6	—	—	—	23.4	20	—	—	—	—	10.8	—	4.3	—	—	—	—	24.0	
—	—	21.6	7.4	11.6	6.0	—	7.4	31.4	—	—	3.0	21	—	—	22.6	8.4	12.0	4.2	—	12.8	31.2	—	—	3.8	
—	—	3.6	—	—	5.4	—	2.4	—	—	—	—	22	—	—	4.8	1.2	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	24.4	—	—	24	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	—	19.0	—	—	
—	0.4	0.2	10.4	—	—	—	—	—	26.0	—	—	25	—	0.6	—	11.8	—	—	—	—	28.8	—	—	—	
—	6.8	2.8	—	9.6	—	—	—	—	7.2	—	3.4	26	—	4.2	3.0	—	2.0	—	—	—	9.6	—	—	2.2	
—	0.4	34.8	—	0.6	—	—	—	—	5.0	—	3.0	27	—	0.4	45.4	—	8.6	—	—	—	4.2	—	—	7.4	
—	0.2	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	42.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	1.2	3.2	—	0.2	—	—	—	—	1.0	8.4	16.4	29	—	1.4	11.6	—	0.6	—	—	—	1.8	2.8	18.0	—	
—	—	0.4	10.2	0.2	1.0	3.8	—	—	—	9.4	5.0	30	0.2	—	0.4	17.8	0.4	0.6	4.2	—	—	8.0	4.8	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
0.2	22.8	117.0	43.0	37.8	59.2	20.0	108.6	34.0	174.8	38.4	123.6	Totale annuo: 779.6 mm	0.2	22.8	166.2	63.6	36.2	65.4	23.2	117.7	32.2	137.2	26.0	122.0	Totale annuo: 812.7 mm
—	3	13	6	5	5	4	8	2	12	5	11	Giorni piovosi: 24	—	3	14	10	6	5	5	8	1	11	4	12	Giorni piovosi: 79

TERMINE												Giorno	LEVICO (Lido)											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(P) Bacino BRENTA (443 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	11.0	7.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3.3	2.8	0.4	0.8	—	8.0	—	—	—	12.5
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	1.2	—	21.1	—	—	—	—	—	8.7
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.6	—	2.6	3	—	—	—	15.3	—	0.8	—	—	—	—	1.8	2.2
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	8.4	—	—	—	—	16.0	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.5	—	—	1.8	—	4.0	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	1.8	—	4.4	—	—	—	6	—	—	5.0	13.5	—	—	18.8	—	0.6	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.4	—	—	—	7	—	—	4.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	63.0	—	0.2	—	40.8	2.6	—	9	—	—	—	—	—	7.5	1.5	—	71.1	—	—	—
—	—	—	—	12.4	—	—	7.4	—	0.6	—	—	10	—	—	—	—	24.3	—	5.5	2.2	—	—	4.0	—
—	—	1.0	—	—	—	15.6	0.6	0.2	—	22.8	—	11												

Anno 1964

131 —

PONTARSO												Giorno	BIENO												
(Pr) Bacino: BRENTA (888 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
			2.6								9.2	1											14.0		
			1.0		1.6						5.4	2					17.0		27.0						
			24.6		3.8	0.2	0.2		0.4	2.8	0.8	3													
			7.0						14.2			4									20.5				
			10.8			15.0			1.6			5						15.0							
		6.8	1.8			11.2			0.2			6			3.2	11.0		12.4							
0.2		2.0	2.8						0.8			7			4.4	19.3									
						0.6			5.4			8						9.8							
							4.0		35.8	5.2		9					19.0		18.8		29.3				
			0.2	14.8	5.0	10.4	4.4			5.8		10				11.7		7.9	9.5			13.5			
						6.2				12.2		11						5.0				16.0			
							0.2		0.4	2.8		12									8.0	7.0			
		8.6				22.8	2.2	47.2				13			5.7				23.0		34.3				
		1.2	8.6						1.6			14			8.0										
		1.6	0.4	3.2	27.2		14.0		0.2		1.0	15				14.5	24.0		19.0		8.0				
		0.2			10.4		0.6		21.2		13.4	16		6.0							16.7		14.0		
	15.0	0.4			2.2						28.8	17											42.0		
			7.0		0.8		7.6				1.8	18					8.4						9.6		
			17.6		1.8						8.2	19											17.4		
					1.2		2.0		0.2		19.4	20					7.0		18.6				15.0		
		12.2	20.8		4.0		2.6	8.8			2.4	21			9.6	39.6			9.0	11.0			8.0		
		2.8	0.2		10.6							22					11.6								
		2.6	0.2			9.6	13.6		29.4			23						38.0							
						10.8			8.6			24				6.0					9.0				
						17.2			11.0			25					9.0				22.0				
		2.8		10.8	0.2				9.6			26					29.8				17.0				
		22.2		5.8		0.2			17.4		2.0	27									7.8		14.5		
		11.6		5.6					3.6		0.8	28			29.8						20.4		7.8		
		17.8		2.4	0.8	3.4			12.6	21.8	7.0	29			16.8		7.6	18.0	6.0		22.2	14.4	8.0		
			3.2	0.6		4.8	10.4		0.8	9.2	1.0	30			12.0	12.0	10.3		8.4			18.7	2.0		
		9.8					3.8				0.8	31			9.5				33.0						
0.2	15.0	102.6	108.8	43.2	86.8	72.4	86.2	10.2	242.6	59.8	101.6	Totale annuo													
	37	13	12	6	11	8	10	2	14	7	12	Giorni piovosi													
Totale annuo: 919.4 mm													Totale annuo: 1249.3 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 81												

COSTA BRUNELLA												Giorno	PIEVE TESINO												
(Pr) Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (773 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		9.8	1.8	0.4	2.2		12.4				8.0	1			5.6	3.6	2.6	3.6		6.0					
			1.6	2.0	23.8						8.8	2				1.0	0.6	9.2						16.5	
			10.4		13.4				0.4	2.6	1.6	3				30.8		15.6				1.6	8.0	1.5	
			3.6	2.0				0.2	12.0			4				5.4						15.4			
			2.0	0.2		6.6			0.4			5				13.8			19.0			1.0	0.2		
		2.8	3.4			15.6		0.6	1.4			6			4.8	9.8			14.4		0.4	0.6			
		2.0	3.2									7			0.8	0.2					0.2				
		0.6	0.2		0.2	1.0			6.0			8													
		0.6			5.0		8.2		38.6	4.4		9			0.2			15.2		0.8		38.0	4.2		
				11.4		12.6	6.6		0.4	4.0		10							6.8	2.4			3.0		
0.4		0.2				4.8			0.8	10.4		11			0.2		11.8		6.2			0.2	12.2		
1.0		1.2						0.2	1.4	1.6		12	1.2									1.0	2.4		
		1.8					18.4	1.4	54.0			13													
		0.2	9.8		2.2	0.4		4.6	2.4			14			2.6				25.0	15.0	26.6				
		0.6	0.6	6.2	26.8		6.4				4.8	15			4.2	5.2					4.2				
	3.6				15.8		16.0		24.2		11.0	16			1.2	1.0	7.6	25.0		18.0				0.8	
	0.2		0.2					0.2			40.4	17			0.2			13.4	0.6	2.6		21.4		13.0	
	9.0	0.4			1.6						11.4	18						1.2				0.2		35.0	
					3.6		17.2				9.8	19						3.8	0.2			0.2		11.2	
			4.4		2.2	6.2					12.8	20					5.0		14.0					14.2	
		11.4	38.6	1.6	7.0	15.6	1.8	18.2			2.6	21			10.2	31.6	0.4	9.2		9.6	5.2			20.8	
		3.0	0.2		2.0	3.2	1.4					22			3.2	0.8		2.4	1.0	0.2				5.0	
			0.4	0.2		15.0	14.0				0.2	23				0.2	0.4		4.4	10.2				0.2	
			0.8	1.0	9.4	9.0	1.0		0.2			2													

SAN MARTINO DI CASTROZZA												Giorno	TONADICO												
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (711 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.0	5.2	—	0.4	0.2	16.6	—	—	—	2.8	1	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	1.3	
—	—	—	2.2	—	3.8	—	0.3	—	—	—	12.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	16.4	—	30.0	—	—	0.2	—	3.3	0.2	3	—	—	—	3.8	—	12.6	—	—	—	—	2.1	—	
—	—	0.2	10.0	2.6	0.2	—	—	—	3.8	2.2	—	4	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	2.8	—	0.2	5.6	—	—	2.8	—	—	5	—	—	—	3.2	—	—	1.6	—	—	0.3	—	—	
—	—	2.8	3.6	0.8	—	11.8	—	0.2	7.6	—	—	6	—	—	1.2	1.2	—	—	10.6	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	6.8	—	—	—	0.4	—	0.4	0.2	0.6	7	—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	3.4	1.4	0.2	—	11.0	—	—	8	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	15.4	0.2	9.0	—	86.4	1.8	—	9	—	—	—	—	—	—	22.3	—	24.2	—	—	—	
—	—	—	—	14.4	—	12.6	7.6	—	—	5.8	—	10	—	—	—	2.1	—	—	—	5.3	—	—	—	—	
0.5	—	0.2	—	—	—	17.6	—	—	7.0	6.4	—	11	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	11.2	—	—	
0.5	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	5.0	5.4	—	12	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.6	—	—	
0.5	—	1.4	0.2	—	—	—	16.2	0.6	56.6	0.2	—	13	—	—	0.5	—	—	—	—	4.3	2.1	0.8	—	—	
—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	4.8	3.6	—	—	14	—	—	3.6	2.2	—	1.5	0.2	—	—	2.2	—	—	
—	—	0.8	1.0	10.2	34.8	3.0	3.8	—	1.6	—	—	15	—	—	—	12.2	30.1	0.3	18.6	—	2.6	—	—	—	
—	2.2	0.2	—	—	9.0	1.8	4.4	0.2	26.4	—	6.0	16	—	6.2	—	—	—	—	—	3.2	—	3.2	—	2.4	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	32.2	17	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	1.6	0.4	—	—	3.6	4.0	—	—	—	—	10.4	18	—	1.8	4.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	16.2	
—	4.6	—	—	4.6	1.4	—	35.4	—	—	0.4	7.2	19	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	18.4	
—	0.4	—	—	—	24.0	3.4	3.6	—	—	—	24.8	20	—	—	—	2.1	—	0.3	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	11.2	25.6	—	11.8	—	0.2	13.8	—	—	—	21	—	—	0.4	18.1	—	1.1	—	—	1.8	—	—	8.9	
—	—	2.2	8.0	2.0	6.0	3.2	1.0	0.2	—	—	3.2	22	—	—	0.6	0.1	1.2	—	—	2.1	—	—	—	—	
—	0.2	0.6	—	1.2	—	6.4	12.4	—	0.2	—	0.2	23	—	—	0.1	—	—	—	2.2	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	0.8	4.6	1.8	0.4	—	7.4	—	0.2	24	—	—	—	—	2.1	0.3	1.2	1.1	—	15.2	—	—	
—	—	—	2.8	0.8	6.4	—	—	—	37.4	—	0.2	25	—	—	—	—	1.8	1.1	—	—	—	28.6	—	—	
—	0.8	1.2	0.2	12.4	1.6	—	—	—	12.6	—	4.2	26	—	—	4.2	—	4.5	0.5	—	—	—	9.8	—	2.8	
—	0.6	24.2	—	18.8	0.8	—	—	—	18.2	—	3.4	27	—	—	1.4	14.9	—	6.2	—	—	—	3.2	—	1.9	
—	0.6	12.6	—	2.4	2.4	0.6	0.2	—	4.6	—	1.4	28	—	—	0.3	3.8	—	—	0.4	—	—	4.1	—	3.6	
—	0.2	20.2	—	9.8	7.6	4.2	—	—	3.4	33.0	14.2	29	—	—	—	11.6	—	—	0.8	0.3	—	0.9	2.6	3.8	
—	—	4.2	10.0	1.4	3.4	0.2	11.8	—	0.2	31.6	0.6	30	—	—	—	2.8	2.2	—	0.6	—	—	—	2.1	—	
—	—	9.6	—	2.0	—	0.2	2.0	—	0.8	—	—	31	—	—	—	6.8	—	5.8	—	18.4	—	—	—	—	
1.5	11.8	103.4	119.8	82.2	179.8	80.6	121.8	19.2	297.2	29.2	124.2	Totale ann. B. plu- viom.	0.5	12.1	66.5	37.9	36.1	74.5	28.8	83.2	4.8	93.2	26.8	79.9	
—	8	18	16	12	16	14	12	8	17	8	12	—	—	4	9	10	8	7	5	10	2	10	5	11	
Totale annuo: 1250.7 mm												Giorni piovosi: 125	Totale annuo: 544.3 mm												Giorni piovosi: 81

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA												
(Pr) Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	4.4	—	0.4	—	3.6	1.0	—	—	14.6	1	—	—	6.6	5.4	—	3.4	—	1.0	—	—	—	6.2	
—	—	0.2	1.2	—	9.2	—	—	—	—	—	2.1	2	—	—	—	2.8	0.2	27.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	22.2	—	19.0	—	—	—	—	5.6	—	3	—	—	—	24.8	—	13.2	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	7.8	—	0.2	4	—	—	—	7.6	0.8	0.4	—	—	—	7.8	—	0.4	
—	—	—	6.8	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	5	—	—	—	5.8	—	—	3.4	—	—	1.8	—	—	
—	—	0.6	12.2	—	—	10.4	—	0.2	5.6	—	—	6	—	—	5.1	7.0	—	—	8.0	—	0.2	4.4	—	0.6	
—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	3.6	2.8	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	
—	—	0.2	0.2	—	0.8	0.4	—	—	8.2	—	—	8	—	—	—	1.8	—	0.6	7.4	—	—	20.6	0.2	0.4	
—	—	0.2	—	—	11.8	—	11.8	—	88.0	3.6	—	9	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	88.4	3.4	0.2	
—	—	—	—	6.4	—	11.6	19.0	—	—	1.4	—	10													

CANAL SAN BOVO												Giorno	PEDESALTO												
(P) Bacino: BRENTA (757 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (325 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	6.5	—	13.3	—	7.7	—	—	—	8.5	1	—	—	2.8	5.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	7.4	—	—	0.8	—	—	—	8.0	
—	—	—	23.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	26.4	—	33.4	—	—	—	—	1.0	1.2	
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	7.5	—	—	4	—	—	—	9.2	—	0.2	—	—	—	10.8	—	—	
—	—	—	12.4	—	—	6.4	—	—	6.0	—	—	5	—	—	—	4.8	—	—	3.4	—	—	1.4	—	0.2	
—	—	—	4.2	8.4	—	8.2	—	—	—	—	—	6	—	—	7.6	9.6	—	—	8.6	—	1.2	1.2	—	—	
—	—	—	3.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.2	2.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.1	—	6.3	6.3	38.8	—	98.0	—	—	9	—	—	—	—	18.8	—	7.4	—	—	5.6	3.6	—	
—	—	—	—	—	—	8.2	9.3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	101.0	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	36.3	—	11	—	—	0.2	—	8.0	—	12.0	—	—	—	17.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	15.1	2.3	57.9	—	—	13	—	—	—	—	—	—	25.4	8.0	42.8	—	—	—	
—	—	4.8	14.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	14	—	—	1.6	4.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	
—	—	2.0	—	2.7	32.4	—	8.6	—	24.0	—	—	15	—	—	0.4	4.8	0.4	9.2	39.4	—	16.0	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	6.3	—	25.0	16	—	—	3.6	2.2	—	—	6.4	—	1.0	—	—	14.6	
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	17	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	38.0	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	18	—	—	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	32.3	19	—	—	—	—	—	2.8	—	15.8	—	—	—	19.8	
—	—	4.0	22.6	—	—	—	—	—	—	—	19.1	20	—	—	—	—	4.6	—	2.0	—	6.8	—	—	16.0	
—	—	12.4	34.2	2.3	41.3	—	4.2	13.0	—	—	—	21	—	—	9.2	43.4	0.2	9.4	—	2.8	—	—	—	3.6	
—	—	4.2	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	22	—	—	3.6	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.2	—	3.4	9.8	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	7.6	—	—	—	24.6	—	—	24	—	—	—	—	1.2	0.4	6.2	0.2	—	—	—	—	
—	2.2	—	—	—	5.3	—	—	—	43.1	—	—	25	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	29.8	—	—	
—	—	7.0	—	23.0	—	—	—	—	13.4	—	—	26	—	—	0.4	5.0	—	22.6	—	—	—	35.4	—	—	
—	—	22.8	—	4.5	—	—	—	—	18.6	—	22.0	27	—	—	—	27.0	—	0.2	—	—	—	18.4	—	4.8	
—	—	28.5	—	3.7	—	—	—	—	12.3	—	15.3	28	—	—	—	0.2	33.0	—	0.4	—	—	33.6	—	15.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	33.0	—	0.4	—	—	—	4.2	—	3.0	
—	4.6	43.2	5.0	—	5.0	5.3	—	—	7.8	33.0	21.0	30	—	—	4.0	26.8	—	6.8	2.4	6.8	—	12.4	24.6	19.8	
—	—	9.4	—	—	8.2	—	—	—	—	25.7	—	31	—	—	—	0.4	7.8	1.0	8.0	—	5.6	—	1.2	26.2	
—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	23.4	164.2	140.3	45.5	195.7	50.0	97.7	15.3	326.0	85.0	203.6	Totale annuo	—	—	19.0	143.6	119.8	48.2	158.0	59.4	87.2	16.8	323.0	79.2	168.2
4	15	11	7	10	7	7	2	13	3	9	—	Giorni piovosi	—	—	3	13	11	5	14	7	9	3	16	7	16
Totale annuo: 1288.9 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1222.4 mm												Giorni piovosi: 104

ARSIE'												Giorno	CISMON DEL GRAPPA												
(P) Bacino: BRENTA (114 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (205 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	32.0	1	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	2.0	10.0	
—	—	—	4.4	—	5.5	—	—	—	—	—	2.8	2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13.6	3.2	—	4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	
—	—	—	5.4	—	—	2.0	—	0.5	1.0	—	—	5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	12.2	0.5	—	—	6	—	—	2.0	14.0	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	
—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.5	—	17.0	—	102.3	—	—	9	—	—	—	—	2.0	—	2.0	5.0	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	18.0	—	—	2.5	—	—	10	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	120.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	3.4	15.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	—	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

MONTE GRAPPA												Giorno	FOZA												
(Pr) Bacino: BRENTA (1490 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (1083 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*	*	*	—	2.6	4.6	—	—	—	0.2	0.2	30.6	1	—	—	3.2	3.2	4.2	7.4	—	—	—	—	—	19.3	
*	*	*	—	2.2	15.8	—	0.2	0.2	—	0.2	1.7	2	—	—	—	1.0	0.6	6.8	—	—	—	—	—	0.4	
*	*	*	2.2	—	0.4	—	—	—	—	0.2	6.8	3	—	—	0.2	17.0	—	7.2	—	—	—	0.6	1.0	—	
*	*	*	1.3	0.2	—	—	—	—	0.2	30.2	0.2	4	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	24.6	—	—	
*	*	*	—	—	—	2.2	—	—	0.2	2.8	—	5	—	—	—	3.2	0.2	—	2.4	—	—	1.6	—	—	
*	*	*	6.6	0.4	—	0.2	0.2	4.0	2.2	—	—	6	—	—	4.8	41.2	—	—	8.2	—	3.0	1.0	—	—	
*	*	*	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	7	—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	
*	*	*	—	—	—	1.4	0.2	—	63.0	—	—	8	—	—	—	—	—	4.3	7.6	—	—	31.0	—	—	
*	*	*	—	—	26.6	0.2	71.8	—	134.0	0.8	—	9	—	—	—	—	27.8	—	31.2	—	107.0	4.6	—	—	
*	*	*	—	31.2	—	21.6	3.2	0.2	5.6	9.6	—	10	—	—	—	—	26.8	—	2.2	8.6	—	—	2.2	—	
*	*	*	—	—	—	40.8	4.0	—	0.4	1.4	—	11	—	—	—	—	—	8.7	—	—	0.2	14.0	—	—	
*	*	*	0.8	—	—	—	—	0.2	5.6	—	—	12	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2.2	—	
*	*	*	—	0.2	—	—	18.2	0.2	71.4	—	—	13	—	—	3.0	—	—	—	14.6	0.4	47.2	—	—	—	
*	*	*	0.5	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	14	—	—	4.8	2.4	—	—	—	0.4	8.4	—	—	—	
*	*	*	1.7	12.4	37.8	—	8.8	0.2	76.0	—	42.2	15	—	—	1.2	1.8	5.0	48.0	—	23.2	—	1.2	—	3.2	
*	*	*	—	4.6	2.6	—	2.4	—	42.6	—	38.6	16	—	4.4	0.4	—	—	0.6	—	—	0.2	25.6	—	22.0	
*	*	*	—	—	—	—	0.2	—	—	—	42.8	17	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.6	
*	*	*	—	—	—	19.6	—	—	—	—	8.4	18	—	9.6	0.2	—	—	1.5	—	—	—	—	—	16.6	
*	*	*	—	—	11.4	0.2	40.0	—	—	—	38.2	19	—	—	0.6	—	—	2.0	—	43.6	—	—	—	22.0	
*	*	*	0.7	1.4	2.8	—	—	0.2	—	—	35.2	20	—	—	—	19.6	8.6	0.4	—	—	—	—	—	20.6	
*	*	*	22.4	5.6	21.2	—	7.0	9.0	—	—	22.2	21	—	—	14.4	30.4	8.8	7.6	—	7.0	12.0	—	—	9.8	
*	*	*	1.9	0.4	4.2	—	—	—	0.2	—	1.6	22	—	—	3.0	1.0	0.2	2.6	—	0.2	—	—	—	0.4	
*	*	*	—	—	—	18.8	0.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	
*	*	*	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.6	—	0.2	1.8	—	—	28.0	—	0.2	
*	*	*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	49.2	25	—	0.4	—	—	—	9.4	—	—	—	25.2	—	—	
*	*	*	—	33.2	—	—	—	—	—	—	15.0	26	—	2.2	7.2	—	14.6	—	—	—	—	14.0	—	2.2	
*	*	*	—	1.8	—	—	—	—	—	—	18.4	27	—	—	42.0	—	1.2	—	—	—	—	23.8	—	1.2	
*	*	*	—	2.4	2.2	1.0	—	—	—	—	21.4	28	—	—	30.6	—	1.2	0.2	2.0	—	—	7.8	0.2	2.0	
*	*	*	0.4	19.4	1.8	—	—	—	—	—	7.6	29	—	5.8	31.0	—	6.8	1.6	—	—	—	3.2	32.0	14.8	
*	*	*	6.2	1.2	—	3.4	—	0.2	2.0	39.6	—	30	—	—	0.8	6.0	0.6	10.0	11.4	—	—	2.6	22.2	2.4	
*	*	*	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	31	—	—	18.4	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	
2.0	25.0	170.0	44.7	120.6	152.4	119.4	158.0	23.0	514.4	71.8	374.7	Totale annuo	4.6	23.0	157.0	176.8	79.0	137.6	45.5	129.0	17.2	361.4	78.2	200.7	
19	47	137	7	13	12	9	9	3	187	4	15	G. piovosi	1	4	13	13	9	13	9	6	8	17	7	13	
Totale annuo: 11776.0 mm													Totale annuo: 1409.4 mm												
Giorni piovosi: 1007													Giorni piovosi: 108												

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO												
(P) Bacino: BRENTA (1022 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	6.4	2.0	—	—	3.6	—	—	—	24.5	1	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	120.0	
—	—	—	1.7	6.6	21.7	—	—	—	—	—	2.7	2	—	—	—	3.1	—	20.1	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	18.3	—	2.7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	24.3	—	4	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	24.1	—	—	
—	—	—	8.1	—	—	3.1	—	—	—	2.9	—	5	—	—	—	19.6	—	—	2.5	—	—	15.2	—	—	
—	—	14.6	20.0	—	—	17.5	—	4.5	—	—	—	6	—	—	18.0	8.7	—	—	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	4.9	2.8	—	—	—	—	12.6	—	—	—	7	—	—	12.0	2.4	—	—	—	—	41.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	22.4	—	—	8	—	—	—	4.6	—	—	3.4	—	—	20.2	—	—	
—	—	0.9	—	—	31.8	—	9.6	—	142.6	7.4	—	9	—	—	—	—	—	20.7	—	34.3	—	130.8	1.6	—	
—	—	—	—	28.0	—	3.2	18.4	—	—	3.6	—	10	—	—	—	—	32.1	—	10.7	2.4	—	—	8.7	—	
—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	10.7	1.2	—	—	17.3	—	
3.5	—	—	—	—	—	—	0.9	—	9.5	11.9	—	12	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	8.7	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	24.3	—	66																

OLIERO												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA												
(P) Bacino: BRENTA (153 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (129 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—	19.5	1	—	—	3.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2	
—	—	—	1.6	1.8	23.4	—	—	—	—	—	2.4	2	—	—	—	0.6	0.2	11.0	—	0.2	—	—	—	0.2	
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	24.6	—	—	
—	—	—	3.7	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.8	—	—	12.2	—	—	0.8	—	—	
—	—	3.3	15.2	—	—	6.3	—	3.9	0.6	—	—	6	—	—	2.8	9.8	—	—	23.2	—	4.0	—	—	—	
—	—	1.1	1.3	—	—	—	—	8.8	—	—	—	7	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—	—	11.6	—	—	
—	—	—	—	—	50.8	—	31.8	—	166.6	—	—	9	—	—	—	—	17.0	—	11.2	—	91.6	6.2	—	—	
—	—	—	—	26.8	—	7.9	—	—	0.3	5.7	—	10	—	—	—	—	26.2	—	7.6	0.2	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	21.9	1.2	—	—	10.0	—	11	—	—	—	—	—	51.0	0.8	—	—	13.0	—	—	
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.1	12	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.4	2.4	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	17.5	—	—	55.6	—	13	—	—	6.2	—	—	—	30.2	—	—	40.6	—	—	
—	—	2.1	5.3	—	—	—	—	—	—	7.3	—	14	0.2	—	3.6	18.8	—	—	—	—	—	10.2	—	—	
—	—	0.6	2.2	4.9	64.1	—	21.7	—	—	3.9	—	15	—	1.2	3.6	3.4	2.4	16.0	—	46.0	—	1.6	—	2.8	
—	5.9	—	—	—	—	1.8	9.4	—	—	32.4	—	16	—	5.8	0.4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	25.0	
—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	
—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	—	—	—	—	1.7	—	22.1	—	—	—	19	—	—	—	—	—	6.8	—	13.8	—	—	—	18.6	
—	—	17.9	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	10.6	—	33.8	—	6.4	—	—	—	28.2	
—	—	2.3	42.8	6.6	27.3	—	5.3	10.2	—	—	—	21	—	—	22.8	19.2	2.0	17.0	—	1.2	19.0	—	—	10.6	
—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.2	0.6	—	4.0	—	—	—	—	0.2	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.2	—	—	0.4	3.6	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.6	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	25	—	0.2	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	4.4	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	40.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	43.4	—	22.6	3.1	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.7	3.8	7.8	20.0	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—							

MONTEBELLUNA												Giorno	NERVESA DELLA BATTAGLIA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	10.0	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	4.2	1	—	—	10.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	1.0	3.0	13.2	—	—	—	—	—	0.4	2	—	—	—	1.0	0.2	32.5	—	—	—	—	—	8.6	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	4	—	—	—	7.8	11.2	—	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	0.4	0.2	—	—	10.0	—	—	0.4	—	—	5	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	10.2	—	—	4.7	—	0.8	—	—	—	6	—	—	—	1.2	—	—	3.2	—	1.0	0.4	—	—	
—	—	2.5	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	3.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.6	—	27.2	—	45.6	6.6	—	9	—	—	—	—	37.6	—	45.8	—	56.0	6.6	—	—	
—	—	—	—	7.2	—	5.4	4.8	—	0.4	0.2	—	10	—	—	—	6.6	—	11.0	2.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	21.6	—	11	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	20.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.8	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5.4	—	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	17.0	0.2	14.0	—	—	13	—	—	2.4	—	—	—	31.4	0.2	12.4	—	—	—	
—	—	3.8	11.6	—	—	—	—	—	12.0	—	—	14	—	—	3.2	13.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	1.6	2.6	6.0	5.2	—	15.0	—	3.0	—	1.2	15	—	—	2.2	4.2	2.4	8.2	—	11.8	—	3.4	—	2.0	
—	5.0	1.6	—	5.2	0.4	—	1.8	—	18.4	—	15.0	16	—	4.0	1.0	—	—	1.6	—	3.8	—	23.2	—	21.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	48.2	
—	13.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	—	—	—	—	1.6	—	17.4	—	—	—	14.0	19	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	0.2	—	14.6	
—	—	—	3.4	—	8.5	—	0.4	—	—	—	25.0	20	—	—	—	5.2	—	4.8	—	0.4	—	—	—	25.0	
—	—	17.8	15.0	1.0	37.5	—	—	13.2	—	—	3.0	21	—	—	18.2	14.0	5.6	17.6	—	16.2	—	—	—	2.2	
—	—	1.0	1.0	9.6	5.0	—	—	1.8	0.2	—	0.4	22	—	—	—	0.8	10.8	5.4	0.2	—	1.6	0.4	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	1.7	10.0	—	—	—	—	23	—	—	—	8.4	—	—	0.6	7.6	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	2.0	—	2.4	—	0.4	—	35.0	—	0.2	24	—	—	—	3.6	—	—	4.6	—	40.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	26.8	0.2	—	25	—	—	—	—	1.2	—	—	—	26.4	—	—	—	
—	4.0	4.4	—	19.8	—	—	—	—	12.0	—	2.2	26	—	2.4	3.4	—	28.8	—	—	—	9.2	—	—	2.0	
—	—	43.2	—	7.4	1.4	—	—	—	20.8	—	6.2	27	—	—	50.8	—	7.8	—	—	—	22.4	—	—	3.6	
—	—	24.0	—	11.4	—	—	—	—	2.6	—	3.2	28	—	—	0.6	35.0	—	16.0	—	—	1.6	—	—	3.0	
—	(5.0)	13.0	—	1.2	2.8	2.4	—	—	2.8	21.0	18.0	29	—	—	2.6	11.4	17.8	0.4	—	—	4.0	20.0	22.4	—	
—	—	2.5	10.6	—	—	1.8	—	—	0.8	14.4	5.0	30	—	—	—	1.0	11.4	0.2	0.2	0.6	—	—	12.4	3.2	
—	—	12.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	27.5	146.9	82.2	72.8	111.0	49.5	94.0	29.2	206.6	68.8	37.2	Totale annuo	—	0.2	24.0	150.6	79.9	107.4	109.6	49.0	126.6	23.4	220.6	65.6	164.8
—	4	15	13	10	10	7	7	4	14	5	14	G. piov.	—	4	12	12	9	8	5	7	5	14	5	14	
Totale annuo: 1013.1 mm													Totale annuo: 1120.6 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 95												

ISTRANA												Giorno	VILLORBA												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	13.7	5.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1	—	—	11.4	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	
—	—	—	0.5	—	12.7	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	0.2	0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	20.8	—	—	4	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	11.2	—	—	0.5	—	—	5	—	0.2	—	0.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	0.9	—	—	—	12.7	—	2.1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	7	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	2.7	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	4.2	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	27.1	—	44.1	5.3	—	9	—	—	—	—	—	13.4	—	15.0	—	36.0	5.0	0.2	
—	—	—	—	17.2	—	10.3	2.7	—	—	0.3	—	10	—	—	—	8.0	—	6.0	2.2	—	0.8	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	16.3	—	11	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	18.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.6	—	12	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.0	—	—	

TREVISO												Giorno	BIANCADE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		5.5	5.8								3.8	1			16.3	7.8								0.5	
0.2		0.2	1.2		1.4						1.4	2				0.9		0.7							
			1.8								3.8	3				0.7									
			13.2								12.2	4				12.7									
	0.4		0.2			9.6						5				0.5			5.1						
		4.4	2.0			7.6		2.2	0.2			6			15.0				3.5						
		0.8						1.8				7			0.3						7.8				
			2.2						2.0			8													
					13.6		11.0		35.2	5.3		9						28.0				36.3			
				16.8			2.8					10				18.6			5.9	22.3					
0.2	0.2					18.4				16.0	0.2	11			0.5			13.8				21.0			
0.8										4.0	1.4	12	11									8.5			
		6.8					7.4			8.2		13			4.0				38.0			10.0			
0.4		2.6	3.0						16.4	0.2		14				2.4						18.0			
	0.4	4.8	1.4	0.2			36.0		1.3	0.2	2.2	15		1.1	10.0	5.0			18.0						
	6.6			12.2			8.4			14.6		16		6.0	0.7		4.5		8.0			21.5			
		0.2									26.2	17		0.9	0.1									67.3	
	13.6										0.2	18		15.9	0.1										
							11.6				13.0	19							30.0						
0.2		0.6	4.6		16.0		9.4				25.4	20					8.6		6.0					28.8	
		28.4	9.2	4.8	17.2			39.6			6.2	21			25.1	13.0	5.7	14.0		39.0					
		0.6	1.2	3.6	6.0			1.6		0.4		22				0.5	0.3	9.0							
0.4						20.6	7.0		1.0	0.2		23						16.4	0.5		12.0				
		0.1	12.6								27.0	24						14.5			30.0				
	0.2		1.2		0.6						26.8	25			0.3		0.8				18.0				
0.2	8.0	3.4		51.0							11.4	26			3.2	3.3		26.3			10.0			14.7	
		57.2		7.6							16.0	27				31.4					13.0			2.1	
	0.6	30.3		5.8		0.2		0.4	2.0		5.2	28			1.0	41.0		11.5			10.5			4.1	
	10.1	6.8			2.6	0.4			4.4	15.4	22.4	29			4.3	8.4		5.0	0.3		6.0	18.0	17.3		
		2.4	11.2	0.2		1.2			0.6	8.2	6.6	30				2.0	18.2	0.5		0.5		5.8	2.4		
		6.4										31				6.3				1.2					
2.4	35.1	161.5	70.8	102.2	57.4	60.0	93.6	45.6	187.0	47.9	146.6	Totale ann. 8. piov.	11	32.9	184.5	76.2	67.4	66.1	45.5	124.0	46.2	193.8	44.8	136.7	
	4	12	14	7	6	6	8	4	16	5	15		1	6	13	8	5	5	5	87	87	137	67	117	
Totale annuo: 1010.1 mm													Totale annuo: 1019.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 84												

SALETTO DI PIAVE												Giorno	PORTESINE (idrovara)												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		8.7	5.8								2.2	1	0.2		7.2	5.4									
					0.7							2					2.0						0.8		
											1.7	3				0.4						0.2	1.8		
			10.2						6.0			4		0.2	0.2	8.4						11.2			
						4.6						5		0.2								0.2			
		3.6				6.1		1.4				6			1.0										
								0.9				7			5.6	0.2									
			1.5						4.0			8		0.2		0.5						0.6			
					40.9		6.9		35.5	2.7		9					22.0				26.2	7.2			
				6.5			1.1			0.9		10						14.2		0.8	0.4		0.4		
					26.0					17.2		11			0.2				9.2	0.4			13.2		
1.0									5.9	2.2		12	0.8								0.2	11.8	0.4		
		2.5					6.0		17.8			13			9.6							5.8	0.2		
		13.0							12.4			14	0.2	0.2	2.2	0.4						19.6	0.2		
		3.0	6.0	2.4	1.8				2.1		1.5	15		0.6	3.8	1.6	3.2			29.0		0.8			
	4.6	0.8		12.1			23.2		20.6		25.5	16		3.8	4.6		2.0	0.4			14.0		14.2		
											145.9	17		0.2	0.2						0.2	0.2	18.6		
	14.3										1.5	18		12.6		0.2							1.4		
							17.0				13.5	19			1.0					8.2		0.2	9.6		
			3.0		10.9		21.0				25.7	20			0.8	1.8		3.0		17.2			27.2		
		20.3	8.6	4.1	14.4			30.0			3.5	21			23.6	7.8	6.2	1.0			28.2		10.6		
		3.0	1.5		2.4							22			3.2	0.8		10.4					0.2		
						0.4	8.2		1.4			23	0.2		0.2				1.4	1.0		1.0	0.2		
			6.0									24					5.6								
					3.0																				

Tabella I Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

LANZONI (Capo Sile)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	6.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	—	8.3	5.2	1.3	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.4	—	0.8	3	—	0.2	0.2	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	1.3	
—	0.2	—	6.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	4	—	0.2	—	5.6	—	—	—	—	—	4.8	—	—	
—	0.2	—	0.2	—	—	8.0	—	—	0.2	—	—	5	—	0.2	0.2	—	—	28.2	—	—	—	0.2	—	—	
0.2	0.2	1.8	—	—	—	3.4	—	3.2	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	1.0	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	9.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7	—	—	1.6	0.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	25.4	8.4	0.2	9	—	0.2	—	—	—	31.6	—	1.0	—	23.0	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	0.6	—	10	—	—	—	—	14.0	—	0.4	0.6	0.2	0.4	—	0.2	
—	—	0.4	—	—	—	8.8	—	—	—	—	13.8	11	—	—	0.8	—	—	7.0	—	—	—	21.2	0.2	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	0.6	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	—	—	0.2	
—	0.2	7.4	—	—	—	—	10.0	0.2	5.6	—	—	13	0.2	0.4	5.2	—	—	—	11.6	—	11.4	0.2	0.2	—	
0.2	—	2.6	0.2	—	—	—	1.6	—	20.8	0.2	0.2	14	0.2	0.2	3.4	1.6	—	—	—	—	34.0	0.2	0.2	—	
—	1.0	4.0	1.4	1.2	—	—	20.0	—	0.8	—	1.2	15	—	0.8	3.4	0.8	4.4	—	—	15.4	—	0.6	—	1.0	
—	3.0	2.4	0.2	1.2	0.8	—	13.6	—	13.2	—	12.2	16	—	3.0	6.0	—	—	—	—	16.2	0.2	30.8	—	6.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23.0	17	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	33.6	
—	12.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	18	—	10.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	9.0	—	—	0.2	11.8	19	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	
0.2	0.2	1.0	1.6	—	2.8	—	21.0	—	—	—	34.8	20	—	—	1.4	3.0	—	28.6	—	14.6	—	—	0.2	27.2	
—	—	30.2	7.6	9.6	2.2	—	—	29.8	—	—	9.8	21	—	—	27.4	8.2	7.4	8.2	—	0.2	26.0	—	—	7.8	
0.2	—	1.2	1.8	—	20.5	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	2.6	0.8	—	—	14.0	0.2	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	1.0	0.4	—	23	0.2	—	0.2	—	—	0.4	2.2	—	—	1.2	—	—	
0.2	—	0.2	10.6	—	—	—	—	—	24.0	—	—	24	0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	23.0	—	—	
—	1.0	—	2.2	—	0.2	—	—	—	29.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	3.4	—	15.6	—	—	—	—	11.0	—	5.0	26	0.2	8.8	3.8	—	16.2	—	—	—	0.2	10.0	—	7.0	
0.2	—	53.0	—	—	—	—	—	—	12.4	—	9.2	27	0.2	0.2	46.6	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	10.4	
0.2	1.2	33.8	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	4.6	28	0.2	1.2	34.4	—	1.0	—	—	—	0.4	1.2	—	8.4	
0.2	2.2	9.0	—	—	0.4	1.6	—	—	4.6	5.5	17.4	29	—	0.8	17.2	—	2.0	0.4	0.8	—	—	4.2	2.0	17.0	
—	—	0.2	15.4	0.2	—	0.6	—	—	0.2	11.5	4.0	30	0.2	—	0.2	13.6	0.6	—	—	0.2	0.2	—	13.8	4.0	
—	—	5.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	31	—	—	4.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
2.2	30.2	174.0	53.2	41.0	59.7	24.2	76.6	34.8	162.8	41.6	135.8	Totale annuo: E. plur. pluv.	2.0	28.0	171.4	60.8	46.8	69.4	17.8	76.4	40.6	171.6	46.8	141.0	
—	7	15	9	5	5	5	7	3	13	4	12		—	4	16	8	7	8	3	7	8	15	4	12	
Totale annuo: 530.1 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 892.4 mm												Giorni piovosi: 90

CA' PORCIA (idrovora Il Bascino)												Giorno	CITTADELLA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	7.8	4.2	1.2	—	0.4	—	—	0.2	—	0.2	1	—	—	8.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	4	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	22.5	—	—	
—	0.4	—	0.2	—	—	18.4	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	4.5	—	—	9.2	—	—	1.3	—	—	
—	—	4.6	—	0.2	—	0.2	—	6.0	—	—	—	6	—	0.2	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.6	0.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	7	—	—	4.5	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	29.4	9.2	0.2	10	—	—	—	—	4.5	—	3.2	—	—	50.0	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—																			

CASTELFRANCO VENETO												Giorno	PIOMBINO DESE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2		12.6	5.0									1			10.4	2.3									
		0.2	0.8		2.2						1.4	2					7.5							(3.0)	
			3.8								1.4	3													
			15.6						27.8			4			18.1							32.3			
	0.2		1.2			7.2			0.2			5			1.3			5.1							
		1.2				44.0		2.0				6			4.2			49.5			3.1				
		2.6						6.2				7								10.2					
			0.2					0.4	4.0			8													
					7.6		10.6	35.2	6.3			9					5.2		10.3		41.5	5.2			
				16.6		4.6	3.6		0.8	0.4		10				16.8		10.3							
						6.6	1.2			13.6		11						20.6				15.0			
0.2						0.2			2.2	3.0		12													
		5.8					80.0		12.6		0.2	13			9.1				11.1		24.3				
0.2		4.0	2.0						10.4	0.3		14			3.3	2.5									
	0.8	3.4	2.4	1.6	4.4		23.6		1.8	0.2	2.6	15			3.2		1.5		33.2		7.3			12.3	
	6.0			1.6	0.6		6.6		15.4		25.4	16		13.2			1.3		5.8		10.2			18.1	
	0.4	0.2							0.2	0.2	31.0	17		7.5										16.2	
	13.6										5.0	18		11.4											
					3.8		9.8				0.2	19							15.4					17.5	
		0.2	7.8		9.0		2.8				26.8	20				8.2		7.5		10.1				19.3	
		27.0	10.0	0.4	42.0			32.5			7.0	21				34.2	9.5	2.3	18.3		33.2			6.8	
		3.6	0.4	3.2	11.0			0.4		0.2	0.8	22				1.2	3.5	10.8		1.3					
0.2						3.0	10.0		0.8	0.2		23							3.0	21.8		7.5			
0.2			4.4				1.4		33.4			24				13.2						26.7			
	0.4		0.6		1.2				20.0			25				3.3						28.9			
	4.4	3.8		35.5					28.4		2.8	26			4.7	3.8		29.7				11.7		4.7	
		46.6		0.6					16.4		10.2	27				41.7						17.1		7.3	
		31.4		12.8		2.2			6.8			28				38.5		20.2				5.4		11.2	
	3.4	19.0		0.2	0.8				4.4	22.4	21.5	29			4.8	36.3		1.5				5.3		12.6	
		2.0	17.6	0.4		5.2			0.2	10.4	4.2	30				2.1	15.7							11.4	
		6.2										31				10.6									
1.0	29.2	169.8	71.8	92.9	82.4	72.0	149.6	41.5	320.2	57.2	157.5	Totale annuo			41.6	198.6	74.1	75.3	51.0	94.8	107.7	47.8	217.6	150.0	183.4
	4	14	10	6	8	7	10	3	14	5	147	G. piovosi		5	12	10	7	6	6	7	4	159	57	12	G. piovosi
Totale annuo: 1145.3 mm													Totale annuo: 1091.9 mm												G. piovosi: 80

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		7.3										1			5.6	1.6									
					8.4						1.7	2					3.5							3.9	
			2.6									3				0.5	0.3								
			12.3						19.5			4				3.1						28.8			
						14.8						5													
		7.6						3.8				6						22.0							
								28.5				7			5.8				3.8		7.0				
								6.6				8			2.7						8.0				
					6.6		5.0		37.4	5.0		9								0.2	6.9	0.7			
				18.8		3.2	7.2					10					21.8		10.5	0.4			0.5		
						12.2				14.2		11						25.3	10.7				11.3		
								1.5	1.3			12	0.3								2.2	3.5			
		10.1					5.0		6.3			13			10.4					0.5		15.7			
		3.0	1.0						14.4			14				0.7						17.5			
		2.7		4.7					2.1		4.1	15			0.8	5.8		2.8	3.0		60.5		1.6	3.0	
	2.2			1.5	3.0		30.8		12.9		20.1	16			3.0			1.2		4.0		2.0		21.4	
	1.3										18.8	17			3.0							0.3		21.8	
	6.5										0.9	18			12.3			13.8						3.0	
							12.5				8.4	19								3.3				15.5	
		6.0			10.5		10.9				17.5	20			3.1	7.4		17.5		28.5				14.0	
		32.5	8.9	2.7	10.9			42.2			6.1	21			37.7	9.0	2.9	10.7			27.6			7.1	
		2.5		1.0	20.4			0.9				22			1.5		1.7	8.0						0.5	
						2.8	8.2		1.6			23							1.9	7.3		1.7			
			10.3						26.7			24				13.3		0.3				27.8			
			2.5						24.7			25			0.7							19.5			
	4.5	2.2		27.5					10.2		3.0	26			6.8	4.6		7.0				9.8			
		43.2							16.3		10.0	27				45.5		18.5				22.7		10.0	
		26.8		20.2					2.8		3.0	28				28.3		24.5				9.2		14.5	
	3.3	10.6			18.4	1.0			6.3	15.1	18.4	29			3.6	4.0			1.5			6.4	16.1	4.0	
		8.0	10.1			10.9				5.5	6.3	30				1.6			2.8				5.9	3.2	
		6.3										31				8.3				0.4					
	17.8	157.8	53.7	76.4	78.2	48.9	79.6	75.4	187.3	41.1	120.3	Totale annuo		0.3	29.4	164.1	41.8	79.5	69.0	66.8	114.6	42.8	200.8	44.3	122.7
	5	13	8																						

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Piovura fra PIAVE e BRENTA (9 m. s. m.)													(P) Piovura fra PIAVE e BRENTA (8 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0.9	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.8	2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	33.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	1.7	—	—	5	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.3	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	7	—	—	2.2	—	—	29.3	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	31.1	4.2	—	9	—	—	—	—	21.6	—	11.4	—	35.0	6.0	—	—	
—	—	—	—	17.3	—	3.7	—	—	—	—	—	10	—	—	—	23.0	—	2.6	—	—	—	1.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	17.0	—	11	—	—	—	—	—	12.6	3.5	—	—	16.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	5.0	—	12	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	13	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	14	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	
—	—	2.9	—	—	—	—	39.7	—	—	—	3.4	15	—	—	0.3	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	
—	9.2	1.6	—	2.3	2.6	—	2.3	—	10.3	—	26.6	16	—	7.1	6.4	—	—	1.5	—	7.3	—	18.6	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	
—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	9.4	19	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	
—	2.1	—	6.1	—	37.2	—	10.0	—	—	—	30.5	20	—	—	—	—	6.3	—	26.8	—	—	—	—	36.0	
—	—	26.1	13.4	—	12.2	—	—	30.0	—	—	11.4	21	—	—	27.4	13.0	4.0	13.1	—	—	38.3	—	—	11.8	
—	—	14.3	—	—	4.2	—	—	4.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	21.0	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.7	6.6	—	4.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	24	—	—	0.5	12.6	—	—	—	—	—	22.1	—	—	
—	2.2	—	11.0	—	—	—	—	—	26.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	
—	2.3	7.3	—	32.5	—	—	—	—	13.6	—	4.1	26	—	3.9	3.2	—	31.4	—	—	—	—	19.3	—	2.0	
—	—	39.7	—	—	—	—	—	—	18.8	—	11.3	27	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	16.1	—	11.5	
—	—	36.9	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2.1	28	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.4	
—	3.2	15.5	—	—	1.8	1.9	—	—	0.9	10.6	23.8	29	—	0.7	18.3	—	—	—	—	—	—	3.5	12.7	19.5	
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	1.7	18.0	4.2	30	—	—	—	13.1	—	—	4.0	—	—	—	7.1	5.3	
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	35.5	192.3	52.9	52.1	87.5	59.0	78.0	48.6	187.8	44.8	144.5	Totale annuo	1.6	28.2	153.1	56.3	58.4	64.4	67.5	95.4	52.1	204.0	43.0	131.0	
—	6	14	77	8	7	5	5	49	14	5	13	Giorni piovosi	1	3	11	6	3	5	6	6	4	11	5	13	
Totale annuo: 983.0 mm													Totale annuo: 953.9 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 74												

STRA												Giorno	MESTRE												
(Pr) Piovura fra PIAVE e BRENTA (5 m. s. m.)													(Pr) Piovura fra PIAVE e BRENTA (4 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.6	2.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6.2	3.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.6	2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21.6	—	0.2	4	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	25.2	—	—	
—	0.4	—	0.4	—	—	2.6	—	—	2.8	—	—	5	—	—	—	—	—	14.4	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	5.4	—	—	—	6.8	—	8.8	—	—	—	6	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	5.4	—	—	—	
—	0.2	4.4	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	12.0	2.6	—	—	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.4	0.6	—	8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	34.0	9.4	—	9	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	35.4	7.0	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	0.2	—	0.4	—	10	—	—	—	15.0	—	1.8	0.8	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	13.8	3.6	—	14.8	0.2	—	11	—	—	—	—	—	10.6	0.8	—	—	—	12.8	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	1.4	0.4	12	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	1.2	—	
0.2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	—	13	—	—	11.6										

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1964

CAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO													
(P)													(Pr)													
Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	4.1	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	—	4.0	2.6	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.2	2	0.2	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	0.2	—	4.8		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.2		
—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	42.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	6.1	—	10.6	—	—	—	6	—	0.2	20.4	—	—	5.6	—	21.4	—	—	—	—		
—	—	13.6	1.6	—	—	—	—	1.1	—	—	—	7	—	—	5.6	4.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—		
—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.2		
—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	29.0	11.8	—		
—	—	—	—	12.5	—	1.7	5.6	—	—	—	—	10	—	—	—	10.3	—	3.0	—	0.3	3.0	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	13.7	0.9	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	20.8	1.0	—	—	12.2	0.2	—		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.4	0.4	0.4	—		
—	—	11.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13	—	—	4.5	—	—	—	1.0	—	6.6	0.2	—	—		
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	17.4	0.2	0.2			
—	0.8	3.8	—	4.7	0.2	—	92.8	—	—	—	2.0	15	—	1.2	28.2	—	9.2	—	40.4	—	0.6	—	—	1.6		
—	5.9	6.8	—	1.6	9.4	—	8.2	—	—	—	11.3	16	—	3.0	—	—	1.4	2.0	—	8.8	7.0	—	—	15.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	12.4		
—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.2		
—	—	1.7	4.6	0.3	13.8	—	0.7	—	—	—	—	20	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6		
—	—	23.1	8.9	5.6	14.4	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	2.2	0.8	1.6	12.4	—	—	—	0.2	—	10.0		
—	—	3.3	1.1	—	—	—	—	31.7	—	—	—	22	—	—	16.4	9.4	13.0	—	—	11.7	53.0	—	—	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	23	0.2	—	2.4	1.0	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.4	5.8	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—		
—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.9	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	0.8	—	7.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2		
—	2.8	3.6	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.4	3.8	—	10.6	—	—	—	0.2	—	—	6.6		
—	—	42.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0		
—	—	22.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1.4	19.2	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	11.2		
—	1.8	24.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	30	—	1.6	19.6	—	0.2	—	1.8	0.2	—	6.8	5.6	14.8		
—	—	0.5	9.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31	0.2	—	1.6	9.0	—	—	—	—	0.2	0.6	9.2	2.6		
—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—		
1.5	34.4	169.5	55.1	35.6	52.6	36.0	114.7	45.9	226.6	40.6	100.3	Totale annuo L. plu- viograf.	2.2	20.0	168.3	47.6	48.3	31.4	39.8	64.7	78.8	189.7	41.6	127.4		
1	4	15	10	5	5	5	5	4	14	4	13		1	6	16	8	7	4	7	10	4	15	4	13		
Totale annuo: 910.8 mm													Totale annuo: 859.8 mm													
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 95													

ZUCCARELLO (idrovora)												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)													
(Pr)													(P)													
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	—	8.2	3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1	0.2	—	7.2	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	2	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	20.4	—	—		
—	0.4	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.8	—	3.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5.0	—	—	—	0.6	—	8.4	—	—	—		
0.2	—	10.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8	—	—	5.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	22.5	—	—	0.2	28.8	7.0	0.2	10	—	—	—	—	—	19.8	—	1.6	—	24.6	6.2	—		
—	—	—	—	14.0	—	1.0	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	—	10.4	—	0.6	0.4	—	—	0.6	0.2		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	12.4	0.2		
0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	9.6	0.4	0.2	13	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2		
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2																										

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.8	4.3	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	4.1	4.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.4	2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	25.4	—	—	4	—	—	—	7.7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	0.2	—	0.2	—	—	11.0	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	—	—	8.9	—	—	7.3	—	—	—	
—	—	13.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6	—	—	12.5	—	—	—	5.6	—	17.0	—	—	—	
0.2	—	5.6	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	7	—	—	5.5	0.3	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	24.6	7.2	—	9	—	—	—	—	11.0	—	—	—	19.0	6.1	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	0.8	1.8	0.2	0.2	0.4	0.2	10	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	2.3	—	
—	—	0.2	—	—	—	29.0	0.2	—	0.2	0.2	0.2	11	—	—	—	—	—	10.3	13.3	—	—	9.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.4	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	17.6	—	4.4	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	
—	—	3.6	1.8	—	—	—	—	—	28.0	—	—	14	—	—	7.5	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	
—	0.6	4.6	1.0	2.2	—	—	98.6	—	0.6	—	1.2	15	—	—	2.0	0.3	3.3	—	—	23.9	—	—	—	1.5	
—	3.8	5.8	—	9.0	1.4	—	17.4	—	9.0	—	14.2	16	—	—	12.0	—	8.1	8.5	—	26.5	—	9.0	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	10.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	8.2	19	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	1.2	2.0	—	1.4	—	28.8	—	—	—	22.8	20	—	0.5	0.3	2.7	5.3	9.3	—	3.5	—	—	—	16.0	
—	—	29.2	9.0	7.6	3.4	—	0.2	37.0	—	—	9.2	21	—	—	24.0	8.0	9.5	—	—	—	52.0	—	—	6.2	
—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	22	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	5.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.4	7.2	—	0.8	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	0.4	—	10.0	—	—	—	—	—	49.4	—	—	25	—	0.5	—	19.3	—	—	—	—	23.5	—	—	—	
—	4.6	3.8	—	15.4	—	—	—	0.2	20.0	—	6.8	26	—	4.0	5.5	—	7.3	—	—	—	10.0	—	—	3.0	
—	—	46.2	—	—	—	—	—	—	30.2	—	19.4	27	—	—	36.5	—	—	—	—	—	14.6	—	—	40.0	
—	0.2	35.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3.0	28	—	1.6	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	
—	1.2	10.8	—	—	0.2	1.0	—	—	6.2	6.6	14.8	29	—	1.0	22.2	—	—	—	8.6	—	—	8.7	6.0	9.5	
—	—	0.4	8.8	—	—	0.2	—	—	0.4	10.6	2.2	30	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	31	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	22.2	181.2	62.8	47.8	31.8	64.4	373.6	52.4	216.0	37.8	126.2	Totale annuo	—	20.9	169.0	49.7	47.7	33.1	33.4	81.2	40.3	155.6	32.0	125.4	
—	4	16	31	6	4	4	7	3	11	4	13	G. piov.	—	4	15	7	7	4	4	5	4	12	5	12	
Totale annuo: 1016.8 mm													Totale annuo: 828.6 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 79												

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGIONE (1171 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	3.4	4.4	7.6	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	9.5	4.6	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	
0.2	—	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	9.2	2	—	—	—	2.3	—	22.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	2.0	3	—	—	—	32.3	—	0.7	—	—	—	—	0.8	5.1	
—	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	9.4	—	—	4	—	—	—	6.5	—	—	—	—	27.0	0.2	—	—	
—	0.2	—	0.4	—	—	3.0	—	—	1.8	—	—	5	—	—	—	6.8	—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	
—	—	20.8	0.2	—	—	6.4	—	8.8	—	—	—	6	—	—	12.2	7.2	—	—	18.5	—	1.0	0.6	—	—	
—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	7	—	—	2.5	1.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	1.9	—	—	—	—	14.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	25.0	7.6	0.2	9	—	—	0.7	—	—	4.0	—	3.6	—	42.0	10.0	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	3.2	0.6	—	10	—	—	—	—	18.2	—	6.0	4.6	—	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	—	13.4	0.6	—	—	9.6	0.2	11	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.4	14.2	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	1.2	0.2	0.4	12	1.5	—											

TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE											
(Pr) Bacio: BACCHIGLIONE (935 m s. m.)													(P) Bacio: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.0	4.0	1.6	—	—	—	—	—	—	6.0	1	—	—	1.5	4.2	2.2	1.3	—	—	—	—	—	15.6
—	—	—	2.6	0.8	38.4	—	—	—	—	—	11.8	2	—	—	—	2.3	—	28.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.8	—	100.8	—	—	—	—	—	1.2	3	—	—	—	28.6	—	2.7	—	—	—	—	0.8	2.0
0.2	—	0.2	15.8	—	—	—	—	—	—	47.8	0.2	4	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	32.7	—	—
—	—	—	3.0	—	0.2	5.8	—	—	—	2.4	—	5	—	—	—	1.9	—	—	5.0	—	—	2.5	—	—
—	—	16.2	16.4	—	—	15.8	—	—	2.2	0.2	—	6	—	—	8.4	7.8	—	—	21.6	—	1.0	0.8	—	—
—	—	1.6	2.8	—	—	—	—	—	3.0	0.2	0.2	7	—	—	5.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	11.8	—	—	—	22.2	—	8	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	17.5	—	—
—	—	1.0	—	—	7.6	—	3.0	0.2	77.0	9.8	—	9	—	—	0.5	—	—	5.6	—	3.0	—	61.6	9.5	—
—	—	0.2	0.2	30.6	—	17.0	7.8	—	—	6.2	—	10	—	—	—	17.4	—	9.8	6.3	—	—	2.5	—	—
1.8	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	0.6	13.6	11	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	12.5	—
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	4.9	—
—	—	4.2	0.6	—	—	—	39.4	0.6	55.0	—	—	13	—	—	2.6	—	—	—	29.2	—	—	29.8	—	—
—	—	6.8	2.6	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	14	—	—	6.0	6.3	—	—	—	4.7	3.2	—	—	—
—	2.8	2.2	1.8	—	9.8	—	27.2	—	2.4	0.2	5.0	15	—	0.3	2.5	—	—	26.2	—	17.2	—	1.3	—	—
—	6.0	—	0.3	—	—	—	1.8	—	22.6	—	21.0	16	—	4.5	—	—	—	—	0.6	—	13.8	—	23.5	—
—	0.6	1.6	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2	—	30.0	17	—	0.7	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	31.2	—
—	10.4	—	—	—	19.0	—	—	—	—	0.2	—	18	—	3.5	0.7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	1.4	—	22.6	—	—	—	21.6	19	—	—	—	—	—	1.1	—	26.5	—	—	—	16.4
—	—	—	30.0	3.4	2.2	—	1.2	—	—	—	20.0	20	—	—	—	37.4	5.0	1.6	—	—	—	—	—	16.5
—	—	16.4	61.6	0.4	7.8	0.2	9.4	11.2	—	—	13.6	21	—	—	14.0	44.0	—	2.3	8.6	—	5.9	—	—	10.5
—	—	3.2	0.4	1.2	4.8	1.6	0.4	—	—	0.2	0.2	22	—	—	1.5	0.4	1.1	0.6	3.0	0.2	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.7	4.8	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	11.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	34.3	2.5	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—
—	3.8	8.8	—	24.4	0.2	—	—	—	—	—	—	26	—	2.6	5.7	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41.0	—	3.4	6.0	—	—	0.2	25.8	—	8.4	27	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
—	0.2	34.2	—	6.2	3.2	2.8	0.2	—	13.2	0.2	5.6	28	—	0.3	35.0	—	8.0	6.6	6.5	—	—	—	—	3.7
—	7.6	26.4	—	4.2	1.2	2.2	—	—	10.0	37.6	18.6	29	—	7.9	22.9	—	3.0	0.3	0.9	—	—	9.0	22.3	9.5
—	—	0.2	5.0	1.2	—	22.6	3.0	—	2.0	15.0	2.2	30	—	—	1.6	7.8	1.1	0.3	35.5	6.2	—	2.9	15.0	1.7
—	—	21.4	—	0.2	—	1.4	5.4	—	—	—	—	31	—	—	15.0	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—
6.4	34.2	187.8	172.4	77.6	230.2	94.3	133.2	18.2	362.8	87.6	198.0	Totale mm. p. pio- venni	3.3	19.8	155.6	149.5	67.3	122.6	104.7	97.1	11.8	258.9	67.5	148.7
2	5	15	12	9	14	11	10	3	16	7	14		1	4	14	10	8	11	11	5	5	16	6	12
Totale annuo 1591.6 mm													Totale annuo 1191.8 mm											
Giorni piovosi 118													Giorni piovosi 104											

ASIAGO												Giorno	POSINA													
Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	0.9	4.2	1.2	—	—	—	—	—	0.2	12.4	1	—	—	—	5.6	6.2	3.0	7.6	—	—	—	—	—	13.5
	—	—	—	1.0	13.2	6.8	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	—	—	4.4	1.6	23.4	—	—	—	—	0.2	10.0
	—	—	—	15.8	—	9.4	—	—	—	—	0.4	3.7	3	—	—	—	—	63.8	—	21.0	—	—	—	—	0.6	4.1
	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	18.4	—	4	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	73.0	—	—
	—	—	—	5.8	—	—	3.6	—	—	—	2.2	—	5	—	—	—	—	5.4	—	—	5.0	—	—	0.8	0.2	—
	—	—	2.6	14.0	—	—	12.2	—	3.4	0.6	0.2	—	6	—	—	33.3	16.4	—	—	16.2	—	4.0	0.4	—	—	—
	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.2	0.2	0.2	—	7	—	—	1.0	3.2	—	—	0.2	—	3.4	0.2	—	—	—
	—	—	0.2	0.6	—	1.4	1.8	—	—	19.0	—	—	8	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	37.0	0.2	—	—
	—	—	1.2	—	—	12.2	—	18.8	—	20.4	6.6	—	9	—	—	0.7	—	—	5.4	—	29.8	—	68.0	10.2	0.4	—
	—	—	—	0.2	26.0	—	3.0	9.4	—	—	4.2	—	10	—	—	—	—	40.4	—	3.4	30.4	—	—	5.2	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	11.6	—	11	5.1	—	0.2	—	0.6	—	2.8	—	—	1.2	21.8	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.2	—	12	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.6	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	24.6	0.4	47.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.8	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	38.6	0.4	47.0	0.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5.6	—	—	—
	2.6	2.3	2.0	3.0	29.0	—	25.0	—	—	1.4	—	2.8	16	—	3.6	3.0	1.2	0.2	17.4	—	37.8	—	3.0	—	6.0	—
	1.5	—	—	4.4	1.0	3.4	2.6	0.2	25.2	—	19.0	17	—	—	10.0	0.2	—	—	1.2	—	0.8	—	24.0	—	24.0	—
	1.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	48.4	18	—	—	1.8	1.0	—	—	0.6	—	0.2	—	—	54.0	—
	4.0	1.9	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	10.0	19	—	—	—	10.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	12.4	—
	—	0.2	—	—	14.2	—	47.2	—	—	—	13.4	20	—	—	—	—	—	—	11.8	—	29.8	—	0.2	—	25.6	—
	—	—	—	25.4	—	2.4	—	0.2	—	—	17.2	21	—	—	—	—	39.6	3.0	6.0	—	0.6	—	—	—	22.3	—
	—	—	10.1	38.8	11.4	10.0	—	10.8	11.6	—	—	9.4	22	—	—	0.2	19.6	80.0	3.6	4.2	0.8	0.4	10.8	—	15.6	—
	—	—	2.6	0.6	1.2	0.6	—	0.6	—	—	—	0.2	23	—	—	—	4.6	0.8	1.8	3.6	4.0	0.8	—	—	0.4	—
	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—
	—	—	—	0.2	4.4	0.6	11.0	—	—	30.2	—	—	25	—	—	—	—	1.6	—	—	9.8	9.0	—	—	40.4	0.4
	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	33.2	—	—	26	—	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	41.0	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	0.6	27	—	—	10.1	10.8	—	22.0	1.0	—	—	—	18.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	10.6	28	—	—	—	47.4	—	7.8	—	—	—	0.2	33.4	—	11.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	7.8	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	30	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0	17.0	29	—	—	—	0.6	49.6	—	15.0	0.8	4.6	—	—	21.4	—

TRESCHES CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO												
(P)	Bacino: BACCCHIGLIONE (1097 m s. m.)												(P)	Bacino: BACCCHIGLIONE (1362 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
			4.3	1.3	2.0		1.0				21.7	1			3.7	7.4	1.5							19.7	
			2.7		12.3						0.6	2				3.6		15.1						2.3	
			10.0		14.7						0.7	3				34.4		8.3				1.8	0.2		
			8.4				3.7			30.7		4				9.1						101.2			
			1.6				1.4			7.2		5				4.5			2.9			1.8			
		1.3	12.7				23.7		3.0	1.0		6			17.1	22.9			15.5		4.1	0.1			
		2.4	10.2									7			1.9	3.2					4.6				
							1.3			26.4		8				0.8			1.7			17.9			
		0.7			6.3		12.3			82.2	1.3	9			0.2			3.4		4.0		91.7	8.0		
				35.6		3.6	3.0				4.4	10					38.9		2.0	26.2			5.7		
0.5				1.3							20.0	11	0.2					4.1				0.1	17.8		
1.4										8.0	3.6	12	3.8									4.9	2.5		
		1.4						32.6	1.6	49.5		13			5.6	0.5				35.1	0.5	47.0			
		0.5	1.5						2.2	7.3		14			5.9	2.4					2.0	4.8			
	2.0	1.0	0.6		18.5		52.4			4.0		15		2.2	2.1	0.4		5.0		38.5		1.0		3.1	
	0.5			2.4			6.0			31.6		16		5.9	0.9			0.9		1.4		26.7		28.4	
	0.7	0.6										17		1.6										69.4	
	7.2				2.0	21.4						18		11.7	0.6									18.0	
					1.6		74.6					19						21.2		52.6				18.7	
			22.6	15.5	7.3		0.5					20				25.4		3.3		0.3				19.9	
		0.6	35.3	1.9	14.6		2.4	12.6				21			21.9	76.6	5.6	15.7		6.8	19.2			13.0	
				8.5			0.5					22			3.8	1.1	1.5	1.9	1.1	0.3				0.6	
							1.3					23							0.2	3.1					
				0.6	9.6					35.7		24				0.7		7.0	33.7			44.1			
	0.6			1.7	16.4					41.4		25		0.1			10.3					22.2			
	6.3	4.6		27.0						15.8		26		8.4	8.9		34.6	1.0				9.7			
		25.0		1.4	0.5					27.0		27			48.4		0.5					19.1		2.2	
	0.7	28.4		0.7	0.7	5.2				18.5	0.3	28		0.1	38.1		4.3	6.7	5.3			10.8	0.5	2.7	
	11.0	28.4		10.0	3.3	1.4				1.0	42.6	29		8.7	22.7		22.2	1.2	1.4			8.0	47.4	12.7	
		0.6	3.0	1.3		9.6				1.4	23.4	30			0.3	4.1	0.1		8.0			0.7	20.7	2.2	
		12.3				8.5	2.0					31			20.5				0.1	2.0					
1.9	29.0	116.8	112.9	108.0	100.8	84.4	188.6	19.4	388.7	96.3	380.7	Total mm. 1. piov.	4.0	38.7	202.6	197.1	99.2	101.4	76.0	170.3	30.4	413.6	102.8	213.5	
1	4	10	11	12	11	11	10	4	17	6	12		1	6	13	12	7	13	10	9	4	16	6	13	
Totale annuo 1427.5 mm												Giorni piovosi 109	Totale annuo 1649.6 mm												Giorni piovosi 111

CALVENE												Giorno	CROSARA											
(P)	Bacino: BACCCHIGLIONE (201 m s. m.)												(P)	Bacino: BACCCHIGLIONE (417 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		5.8	3.4	0.6							29.6	1			5.5	4.5								27.8
			1.4		11.6							2				0.8	1.2	19.0						
			10.0		0.2							3				11.0								1.0
			6.0							71.0		4				4.5						40.7		
			5.0	0.2			1.4			2.2		5				3.5			1.2			3.2		
		1.8	8.6				34.8		5.0			6				13.0								
		4.6							33.0			7			17.5						20.3			
			0.6				1.0			19.8		8				3.3								
					5.0		65.2		81.4	7.5		9						11.2		20.3		118.5	5.8	
				33.2		3.6	0.2				2.0	10					34.5		8.6				1.5	
2.6				0.2		5.0	1.5				13.0	11							22.0	3.5			12.0	
0.2										5.3	1.4	12	1.2									3.2	2.2	
		7.2						17.0		53.0		13				5.9								
		4.8	1.0						0.2	5.0		14			5.7	5.9					38.5		41.5	
		2.4	2.2	2.8	0.4	27.1		43.8		1.4		15		1.2	1.5	1.8	1.3	33.5		21.7				2.1
		5.6	0.0		20.2			3.8		23.8		16		6.0	1.8		10.5			5.8		29.0		11.3
		1.6	0.4							0.2	0.2	17		1.0										64.7
		8.6				10.6	6.0		2.8			18			9.5	0.4			20.3					20.0
					46.0		18.4					19						8.0		6.5				16.0
			19.6		6.4							20					12.8		14.7					27.0
		22.4	35.6	11.8	39.6		6.2	10.0				21			21.5	31.0	10.0	11.0		1.2	14.5			13.2
		2.4		0.8	5.6							22				6.0		20.2						
				0.2			10.0					23								9.8				
		0.6	2.2		42.5	2.6				32.2		24				2.1		4.5				43.0		
	0.2				5.2					24.2		25						8.5				24.3		
	7.2	5.0		22.2						10.0		26			6.7	5.0		26.0	1.3					

SANDRIGO												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.5	1	—	—	10.0	14.9	9.5	0.4	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	—	3.5	2.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	4.6	—	18.4	—	—	—	—	—	6.7	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	81.9	—	5.2	0.6	—	—	—	0.9	—	
—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	36.0	4	—	—	—	17.7	—	—	—	—	—	70.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5.4	0.4	—	5.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	35.1	11.4	—	—	20.0	—	3.6	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6.4	0.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.1	2.5	—	—	10.2	—	—	36.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.9	—	—	9.4	—	1.2	—	84.0	14.8	—	
—	—	—	—	28.5	—	12.5	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	7.2	21.4	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	—	—	—	19.5	2.8	—	—	—	12.0	12	5.3	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.6	19.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	8.8	—	—	—	—	31.2	0.2	43.6	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	23.5	15	—	—	5.4	1.8	—	—	—	—	0.8	7.0	—	—	
—	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	17.5	16	—	—	4.4	2.2	0.2	33.4	—	24.0	—	4.2	—	2.1	
—	—	2.8	—	—	24.5	—	26.4	—	—	—	2.0	17	—	4.3	4.4	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.4	1.5	—	—	9.8	—	—	—	—	—	77.5	
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	—	—	—	—	11.0	—	31.0	—	—	—	24.5	21	—	—	—	0.5	—	17.4	—	2.4	—	—	—	27.9	
—	—	—	6.0	—	30.5	—	—	—	—	—	14.0	22	—	—	1.2	36.7	1.6	3.8	—	—	—	—	—	31.7	
—	—	35.0	29.0	9.0	23.5	—	—	22.0	—	—	11.0	23	—	—	22.6	107.1	5.4	3.4	—	1.2	14.6	—	—	16.4	
—	—	9.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.2	4.1	7.2	2.0	3.4	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	4.5	—	—	—	—	25	—	—	—	1.3	—	—	1.0	0.3	—	—	—	—	
—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.1	—	13.6	2.8	—	—	48.2	—	—	
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	88.2	—	—	
—	8.0	5.0	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	14.3	12.1	—	26.4	7.0	—	—	—	18.0	—	—	
—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	39.6	—	1.6	0.3	—	—	—	31.6	—	6.0	
—	—	36.0	—	9.0	—	0.3	—	—	—	—	9.0	30	—	—	50.5	—	22.4	15.9	3.4	—	—	24.8	1.5	21.0	
—	5.5	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	31	—	13.8	25.8	—	5.8	2.3	7.0	—	—	23.0	51.7	8.4	
—	—	—	15.5	4.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9.0	3.0	—	6.0	4.8	—	1.2	23.9	—	
—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	2.8	3.4	—	—	—	—	
—	32.0	193.3	82.1	96.0	115.5	47.8	86.6	70.8	307.0	69.0	174.5	Totale annuo	13.9	60.0	283.6	302.7	139.7	142.4	73.8	110.8	24.8	466.8	124.3	234.8	
—	5	12	9	7	8	6	6	4	14	4	13	Giorni piovosi	2	6	18	15	10	14	12	9	4	18	7	12	
Totale annuo: 1276.6 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1977.6 mm												Giorni piovosi: 127

STARO												Giorno	CEOLATI												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	8.0	7.2	8.2	0.8	—	—	—	—	—	8.4	1	—	—	4.1	5.8	5.6	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	3.6	0.6	12.0	—	—	—	—	—	6.8	2	—	—	—	2.6	—	12.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	73.2	—	29.6	—	—	—	—	—	0.4	3	—	—	—	50.8	—	13.0	—	—	—	—	0.4	0.4	
—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	67.0	4	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	49.2	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	3.2	—	—	—	0.9	5	—	—	—	2.8	—	—	3.5	—	—	0.6	—	—	
—	—	30.8	10.0	—	—	20.8	—	4.0	0.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	25.0	26.6	—	—	16.8	—	2.6	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	5.6	—	—	—	—	35.2	9	—	—	—	1.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.1	1.6	—	—	—	—	98.0	10	—	—	0.4	—	—	8.6	—	9.8	—	57.6	12.6	—	
—	—	—	—	43.2	—	9.6	31.2	—																	

Tabella I Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

SCHIO												Giorno	THIENE																																		
(Pr)	Bacino BACCHIGLIONE (234 m s. m.)												(P)	Bacino BACCHIGLIONE (147 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
		4.6	4.6	7.0	0.4						15.2	1			10.8	5.9								2.8																							
			1.2	1.0	12.8						0.4	2					14.5	9.5																													
			21.2								0.4	3												1.0																							
			9.0							74.3		4				15.1						60.8																									
			3.6			4.0				0.6		5				8.8						1.7																									
		16.2	7.8			5.8		7.2	1.8			6				4.7		9.1																													
		2.0						5.0				7			15.5				5.0		6.0																										
			0.4							34.0		8																																			
		0.4			2.0		32.6			90.4	8.4	9							5.2		98.5	6.8																									
				41.2		6.2	2.0			0.2	3.6	10					34.3		9.7	1.4			1.7																								
0.4		0.6				22.4	0.2				17.0	11			2.0			21.0				14.5																									
3.6										2.6	1.6	12	3.3								2.0	3.5																									
		8.0					33.0			31.4		13			9.0				27.0		60.5																										
		5.2	1.4					7.2		8.2		14			4.8					1.5																											
	3.2	2.4	2.2	0.4	4.0		43.6			2.0		15		2.0		4.5		16.4		48.0		11.0		2.2																							
	9.0	0.6		0.4			0.6			31.8		16		6.9	3.2		7.3					31.0		18.3																							
	1.6											17												74.0																							
	10.5					4.8						18		10.8				10.5						21.9																							
					42.0		17.0					19					7.4		13.5					17.8																							
	0.4	0.2	25.0	1.4	1.2							20				15.6	10.2							37.5																							
		30.6	69.4	1.8	8.0		1.0	11.2				21			30.0	43.6	4.0	6.6		0.5	19.2			6.0																							
		2.6	0.2	0.8	3.2	0.8						22			3.6			4.2																													
			0.4			1.0	5.2					23							3.6	9.0																											
			3.4		0.2	8.4				44.4		24						6.3				43.7																									
	0.4				7.4					26.0		25						9.0				28.5																									
	11.8	12.8		19.4	0.2					10.0	0.2	26		9.8	8.5		20.4					9.0																									
		32.8		9.6						23.8	3.8	27			30.8							28.0		34.0																							
		39.8		3.6		1.6				11.0	1.0	28			48.5		6.2					11.0		18.8																							
	11.2	19.2		12.8		8.2				8.0	56.4	29		6.2	19.0				12.0			8.1	46.8	11.8																							
		0.6	9.0	1.0	1.8	0.6	0.4			0.8	23.8	30				12.6						0.7	18.7	18.0																							
		22.6		0.8		4.0	0.8					31			15.8				2.8																												
4.0	48.2	220.0	157.8	101.2	83.2	67.8	137.0	30.6	400.5	111.8	222.1	Totale annuo 1.585.0 mm	3.3	35.7	221.5	120.3	86.7	69.6	73.7	104.6	60.7	411.3	90.0	273.4	Totale annuo 1550.8 mm																						
1	6	13	12	10	9	10	7	4	15	7	12	106	1	5	157	107	6	8	99	6	4	15	6	13	98																						
Totale annuo: 1585.0 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 1550.8 mm												Giorni piovosi: 98											

ISOLA VICENTINA												Giorno	VICENZA											
(P)	Bacino BACCHIGLIONE (80 m s. m.)												(Pr)	Bacino BACCHIGLIONE (42 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		9.2									5.1	1			15.6	3.2								0.8
					3.2						6.5	2			0.2	1.2		1.0						1.8
			12.6							3.0		3				3.4	9.4						0.4	3.2
			13.4							27.4		4				13.0						14.4		0.2
			4.6			1.4						5				3.4			10.2			0.6		
			1.7			6.4		1.3	1.4			6							3.2		4.2	0.2		
		13.4								13.4		7				2.0								
										28.3		8				2.4						18.0		
					2.7		2.8			98.7	8.5	9						2.2				62.0	9.2	
				29.6							1.6	10					27.2		3.6	2.0			0.8	0.2
						22.2					13.1	11						14.6	1.8				11.4	
									5.6	1.3		12	1.8									1.8	1.2	0.2
		12.5					9.9			40.1		13				12.0				11.4		22.2	0.2	
		3.5								16.9		14		0.2	5.2	0.8					0.2	16.4	0.2	0.2
	3.5	3.6	6.0		27.1		46.1			2.7		15		0.6	4.0	1.0		16.0		51.2		2.4		3.2
	7.0	3.7					1.0			15.9		16		9.2	1.8		2.4	1.0		4.0		20.4		28.2
	1.6											17		2.8										46.0
	11.7					2.2						18		12.6					0.6				0.2	13.2
					1.3		32.6				26.8	19						1.0		11.2			0.2	24.4
		0.8	20.0		32.3		2.0				37.9	20			0.6	12.8		20.0		0.4				24.0
		42.2	39.4	4.2	10.4			15.4			14.6	21			44.0	24.0	3.4	37.8			29.4			14.2
		2.8	5.0									22			2.0	1.4	5.2	29.0					0.2	0.4
						10.9	4.0					23				0.2			1.0	0.2			0.6	0.2
			13.6									24				0.2	18.6					62.2		0.2
	4.7				4.2							25		1.0		0.4		2.4				24.4		
	12.8	9.0		24.2						15.1		26		10.6	10.0		40.2					12.6		1.4
		65.3		1.5						25.9		27			60.0							22.8		12.0
		54.4		10.0						12.9		28		0.4	42.8		15.8				0.2	13.6		24.4
	11.4	29.0		7.4																				

LAMBRE D'AGNI												Giorno	RECOARO												
(Pr) Bacino: AGNO GUA' (846 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO-GUA' (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	15.0	10.5	14.4	1.6	—	—	—	—	—	8.4	1	—	—	8.9	8.7	11.4	1.6	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	1.5	—	9.3	—	—	—	—	—	3.1	2	—	—	—	2.1	—	6.0	—	—	—	—	—	7.2	
—	—	—	59.7	—	17.2	0.3	—	—	0.4	0.8	3.0	3	—	—	—	55.7	—	19.2	—	—	—	—	0.4	1.6	
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	67.5	—	—	4	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	63.2	—	—	
—	—	—	7.9	0.4	—	6.8	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	6.5	—	—	6.0	—	—	0.8	—	—	
—	—	35.8	6.0	—	—	7.2	—	4.4	1.2	—	—	6	—	—	29.5	5.8	—	—	6.8	—	6.0	1.2	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	32.8	0.4	—	8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	42.4	—	—	
—	—	1.5	—	—	11.6	—	—	—	106.4	16.4	—	9	—	—	—	—	—	7.2	—	2.0	—	96.0	12.0	—	
—	—	—	—	57.2	—	19.6	16.4	—	—	6.4	—	10	—	—	—	43.8	—	21.2	40.0	—	—	—	4.4	—	
6.0	—	—	—	—	—	10.8	—	—	0.8	22.0	—	11	4.3	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	23.6	—	
8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.6	—	12	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.6	—	
—	—	11.7	0.8	—	—	—	16.0	0.4	40.0	—	—	13	—	—	13.2	—	—	—	—	20.8	—	38.8	—	—	
—	—	6.5	4.4	—	—	—	—	—	6.8	—	—	14	—	—	6.3	—	—	1.2	—	—	1.2	7.6	—	0.4	
—	3.6	4.5	2.4	—	12.4	—	21.2	—	4.8	—	5.8	15	—	5.1	4.1	3.8	—	9.6	—	52.8	—	6.4	—	4.4	
—	20.0	1.0	—	—	—	—	1.6	—	34.0	0.4	29.2	16	—	16.4	1.2	—	—	—	—	1.6	—	28.4	—	27.2	
—	3.4	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	82.3	17	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	
—	12.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	15.6	18	—	13.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	15.6	
—	—	—	0.4	—	5.6	—	18.0	—	—	—	40.5	19	—	—	—	—	7.2	—	15.6	—	—	—	—	30.4	
—	—	1.7	35.2	7.2	5.2	—	1.6	—	—	—	38.0	20	—	—	1.5	41.5	4.2	3.2	—	1.2	—	—	—	29.6	
—	—	41.1	100.8	1.2	5.2	—	2.8	21.6	—	—	23.9	21	—	—	31.6	104.2	1.6	6.8	—	2.4	15.6	—	—	18.0	
—	—	4.2	2.4	1.6	1.6	30.8	0.8	—	—	—	—	22	—	—	4.5	2.5	—	1.2	21.6	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.8	—	41.6	33.6	0.4	—	98.0	—	—	24	—	—	—	4.7	—	—	37.8	—	—	—	—	—	
—	1.3	—	—	—	7.2	—	—	—	48.4	—	—	25	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	73.0	—	—	
—	20.4	20.8	—	25.6	13.6	—	—	—	22.0	—	—	26	—	19.4	14.2	—	29.2	10.8	—	—	—	14.8	—	0.4	
—	—	72.0	—	7.6	13.2	—	—	—	36.4	—	18.1	27	—	—	68.3	—	—	3.6	—	—	—	35.6	—	15.6	
—	—	61.2	—	17.2	26.4	4.0	—	—	25.6	1.6	9.5	28	—	—	54.2	—	9.7	8.8	6.4	—	—	18.0	1.6	8.0	
—	21.6	93.6	—	10.0	0.4	14.0	—	—	30.4	100.0	17.7	29	—	17.9	34.5	—	—	0.4	17.6	—	0.4	20.8	70.0	17.6	
—	—	0.7	11.6	0.4	—	11.6	—	—	1.2	27.6	5.2	30	—	—	—	10.2	—	—	10.8	—	—	1.2	21.2	8.6	
—	—	33.4	—	—	—	9.2	3.2	—	—	—	—	31	—	—	37.1	—	0.5	—	18.0	3.6	—	—	—	—	
14.1	81.6	348.1	289.2	142.8	172.0	148.1	82.0	31.6	566.8	179.2	300.3	Totale annuo: 2355.8 mm	13.4	75.1	299.9	263.3	100.4	95.2	155.8	140.4	29.2	687.2	136.8	276.8	
7	7	15	15	9	14	10	8	8	16	7	14	Giorni piovosi: 121	2	6	14	15	6	14	12	9	4	16	7	14	
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 117												
VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO												
(P) Bacino: AGNO-GUA' (295 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO-GUA' (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	9.6	7.5	5.5	—	—	—	—	—	—	11.0	1	—	—	9.0	4.0	7.8	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	1.0	1.7	1.5	—	—	—	—	—	1.5	2	—	—	—	0.8	0.4	3.6	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	1.2	—	0.5	3	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	4	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	31.0	—	—	
—	—	—	12.0	0.2	—	16.0	—	—	0.4	—	—	5	—	—	—	7.8	0.2	—	12.8	—	—	0.4	—	—	
—	—	18.0	2.0	—	—	3.5	—	6.8	—	—	—	6	—	—	20.7	2.2	—	—	3.0	—	7.6	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	7	—	—	9.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	34.3	—	—	8	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	34.4	—	—	
—	—	10.6	—	—	4.3	—	0.2	—	105.0	12.7	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	11.2	—	
—	—	—	—	33.4	—	11.5	9.0	—	—	3.5	—	10	—	—	—	—	4.8	—	19.0	10.4	—	—	3.0	—	
0.9	—	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	20.2	—	11													

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA												
Bacino AGNO-GUA' (172 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			9.5	4.6	1.2								1			2.0			7.8						1.4
				0.7		1.6						0.7	2						0.4						
				10.4						0.4		1.4	3												
				15.9						21.6			4												0.4
				7.2			20.7			0.4			5							1.6		1.6			
			16.6				1.6		7.9				6			0.4				0.8		2.7	1.8		3.0
			3.6	0.2					6.9				7				2.0				2.0	1.2			2.6
										30.3			8			0.6		0.2							
					3.1					106.5	8.1		9							8.2		1.4			
						7.9	3.6				1.8		10				0.8			2.4		32.2			
0.2						16.4	1.5				14.6		11	2.2				0.2		1.0		0.3	0.7		
4.2										2.9	0.7		12	1.6								6.3			
			12.2					39.9		34.7			13			0.4				18.2	3.2	2.3			
			4.6	0.3						22.7			14				3.2			0.8		14.5			
	3.4	2.4	3.4		21.8		41.8			4.3		4.2	15			0.6		0.2	2.2	2.4	3.8		1.3	3.9	
	9.3	1.2			2.3		2.1			28.8		22.9	16			0.2			0.2					1.0	0.2
	2.2											49.7	17								7.3		20.8	3.6	
	11.4						30.6		0.2			15.7	18		4.4	0.2			0.4	0.6	2.4		7.6	2.8	
								29.7				19.4	19				0.4		1.4		24.8		1.2	4.4	
			0.7	15.1		12.4		0.9				34.9	20			0.2			1.6	1.8					
			40.9	39.3	2.4	12.9			11.6			16.2	21						0.4			1.6			0.2
			3.4	1.4	7.4	9.1						0.2	22			2.4	1.2		2.6	3.0	4.6	0.8			
						21.1				12.0			23							3.4	14.4				
				13.8		0.8				53.6			24				2.4		0.4				0.2		
	0.3			1.8		6.1				19.2			25				3.2						6.6		
	17.3	9.1			22.8					11.4		8.4	26			3.6							1.2		
		46.6			11.6					27.8		20.2	27			12.0			0.4			0.8			
	0.8	33.8			2.3					15.7		11.3	28					0.2	1.4	0.4					0.4
	8.7	23.9			4.1					12.1	52.1	13.9	29		0.2	0.2			0.2	2.6			0.6	15.2	
		0.7	8.6	1.4						0.6	11.1	3.9	30			0.2	0.2		0.2		17.0			30.2	2.6
		19.8		1.7			1.1						31			2.8									0.6
4.4	52.9	249.0	122.7	81.1	67.0	100.2	119.5	26.6	407.0	88.4	237.2	Totale annuo	3.8	4.6	26.6	15.4	1.8	19.6	19.8	92.4	18.4	72.7	73.8	17.8	
1	6	14	11	11	7	7	6	3	15	5	12	Giorni piovosi	2	1	6	7		6	7	9	5	12	7	7	
Totale annuo: 1556.0 mm													Totale annuo: 364.9 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 69												

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
Bacino ALTO ADIGE (1135 m s. m.)													Bacino ALTO ADIGE (1726 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			1.5	1.2				0.2	0.2			3.6	1		0.3	2.2	1.4	0.1	0.1		2.1				4.6
						21.4							2				0.5		28.0	0.7					
				1.0				0.2			0.5		3				5.1						0.4	0.6	
										2.7			4					0.2					1.6		2.3
							3.6			2.1		0.2	5			0.5		0.9		3.7			3.5		2.2
			0.1				1.2		3.0				6			1.7			0.4	1.9		3.3	0.7		1.5
				4.6		2.0			1.0			1.7	7		0.2		5.5					2.8			3.5
				0.5	0.6	0.4	0.2	1.2		8.2			8				1.4	1.0	1.2	0.4	1.2	0.1	14.5		
					1.4			10.2		26.1	0.2		9					2.0	0.4		11.5		26.0	1.0	
					6.6		4.4	0.6		0.2			10			0.2		7.3		4.9	1.0		0.8	0.3	
0.3							1.0			14.7	0.4		11	2.7						2.8			13.2	0.5	
0.3								0.4				2.5	12	1.6			0.2				0.8		4.7	7.2	
			0.8					15.4	0.6	13.3			13	0.7			1.2				15.0	1.8	18.4	0.1	
				1.3			7.2			2.0	0.2		14			1.7	1.6			1.5	0.4		2.5	1.6	
			1.5		0.4	12.4	6.6						15			3.5		1.0	12.0	9.3					
						0.4		1.2		4.9		0.9	16		0.2						0.3		4.6		
									6.4		11.9	5.9	17		2.4							7.7	15.5	11.4	
	1.1										5.8.														

Anno 1964

- 150 -

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

PRATO ALLO STELVIO												Giorno	SILANDRO													
Bacino: ALTO ADIGE (927 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	—	—	—	1.2	4.4	—	—	—	4.6	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.2	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	6.0	—	—	5	—	—	—	4.0	—	—	1.8	—	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.2	0.2	—	—	1.6	—	1.2	1.2	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	0.6	0.2	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.5	—	22.0	1.6	—	9	—	—	—	0.4	—	—	—	3.2	—	13.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.8	—	—	1.2	1.3	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	16.0	—	—	13	—	—	0.1	—	—	—	—	18.4	0.6	16.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	12.4	11.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.3	—	1.0	9.4	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	—	—	8.5	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	2.6	—	0.2	—	3.8	1.0	12.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.5	20.0	17	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	3.4	3.0	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	4.4	0.6	—	—	2.0	1.7	0.4	0.6	—	3.2	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	11.0	19	—	—	—	—	1.0	0.6	22.1	11.0	—	—	3.8	18.8	
—	—	—	9.5	5.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	20	—	—	0.4	4.9	1.6	1.8	1.0	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.3	0.8	—	0.2	0.8	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	22	—	—	6.0	0.6	—	2.2	4.8	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	7.2	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	15.3	—	—	—	0.4	3.2	—	0.4	3.0	1.1	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.2	8.5	—	—	—	1.2	—	—	3.4	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
Totale annuo: 376.5 mm												Totale ann. L. pluviometrica	0.2	5.6	52.1	18.6	9.7	38.9	53.8	57.2	6.6	62.0	25.0	40.0		
Giorni piovosi: 48													—	2	7	5	4	9	12	8	2	18	9	6		
Totale annuo: 376.5 mm												Giorni piovosi: 48	Totale annuo: 369.7 mm												Giorni piovosi: 77	

GANDA												Giorno	MASO CORTO												
Bacino: ALTO ADIGE (1237 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (2014 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1	—	—	0.6	2.4	—	3.4	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	2.3	—	21.8	—	—	—	—	—	1.8	2	—	—	2.2	—	15.4	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3	—	—	—	2.0	—	0.2	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	9.8	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	4.9	1.3	—	0.6	—	—	0.6	—	—	5	—	—	—	1.2	0.2	4.0	—	—	—	3.6	—	—
1.4	—	—	3.1	5.7	—	3.2	—	—	—	3.7	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	1.1	1.1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2.2	2.0	2.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	1.7	—	9	—	—	—	—	1.2	—	6.6	—	4.0	4.5	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	10	—	—	—	3.4	—	—	9.					

152 —

Total sample: 3751 cases

Totale annuo: 662.4 mte

SAN MARTINO												Giorno	MERANO												
Bacino: ALTO ADIGE (588 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (519 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	1.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.1*	1	—	—	0.5	2.0	—	—	—	5.2	—	—	—	6.3
	—	—	—	2.6	—	17.2	—	—	—	—	—	1.4*	2	—	—	—	1.6	—	13.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	10.1	—	1.5	—	—	—	—	6.9	—	3	—	—	—	8.4	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2
	—	—	—	—	0.8	2.5	—	—	—	1.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—
	—	—	1.0	—	—	—	7.2	—	—	0.5	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—
	—	—	2.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.6	—	—	12.6	—	—	1.0	—	—
	—	—	—	1.6	—	1.7	—	—	1.3	—	—	1.7*	7	—	—	—	1.8	—	2.5	—	—	2.0	—	—	—
	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	8.7	—	—	8	—	—	—	1.2	0.2	17.4	—	8.8	—	2.4	0.2	—
	—	—	—	—	4.6	0.7	—	11.3	—	33.3	—	—	9	17.8*	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	38.8	—	0.2
3.0*	—	—	—	—	2.9	—	8.5	—	—	0.9	5.9	—	10	6.0*	—	—	—	5.0	—	10.4	—	—	—	8.2	—
2.8*	—	—	1.0	—	—	—	2.7	—	—	3.6	1.2	—	11	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	2.4	2.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.5	—	12	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	5.8	—
	—	—	0.6	—	—	—	—	16.6	—	40.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.4	30.2	—	—
	—	—	—	7.2	—	1.3	—	—	—	2.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.4	2.6	—	0.2
	—	—	2.1	0.8	—	15.3	7.3	—	—	—	—	—	15	—	—	—	7.6	12.8	5.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	3.2	—	5.5	—	—	10.0	—	2.0	16	—	—	—	—	2.6	—	—	0.4	—	8.4	0.6	9.5
	1.1	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	7.3	32.5*	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	4.0	19.5
	7.2	—	—	—	—	—	0.6	—	0.7	—	4.3	14.0	18	—	1.4	—	—	—	6.0	—	—	6.6	—	—	—
	—	—	—	—	17.5	—	27.7	—	—	—	5.1	1.7	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.6
	—	—	0.8	22.0	—	20.0	9.6	—	—	—	—	1.5	20	—	—	—	17.4	0.4	6.2	4.8	1.2	—	—	—	4.0
	—	—	9.0	18.9	—	0.7	—	—	1.8	—	—	2.7	21	—	—	8.0	13.0	—	0.6	—	—	0.4	—	0.2	1.6
	—	—	8.0	2.3	—	8.5	—	8.3	—	—	—	—	22	—	—	5.4	6.0	—	0.2	13.8	1.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	1.5	—	15.1	9.5	—	2.1	—	—	23	—	—	—	—	0.8	2.6	1.2	—	—	0.6	—	—
	—	—	—	3.8	—	20.0	—	—	—	13.6	—	—	24	—	—	—	1.0	—	10.4	—	—	—	8.2	—	—
	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	3.5	—	—
	—	—	2.6	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	6.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	31.9	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	24.0	—	2.2	—	—	—	—	0.6	—	—
	5.0	15.6	—	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	1.8	13.8	—	0.6	—	0.2	—	0.2	—	—	—
	0.8	6.2	—	1.7	—	4.8	—	—	—	1.4	21.0*	5.4*	29	—	2.3	7.0	—	—	—	6.8	—	—	2.4	10.8	5.0*
	—	2.7	3.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	9.6	—
	—	5.1	—	—	2.2	—	1.1	—	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
	5.8	13.8	89.5	72.6	21.3	115.0	66.3	89.0	12.7	129.8	71.8	69.0	Totale annuo 8. plu- piovi	38.0	5.5	69.5	53.8	21.6	82.4	60.8	70.2	12.2	110.8	40.8	48.0
	2	8	13	10	8	19	8	8	3	11	9	10		3	3	7	9	6	10	8	10	1	11	8	7
Totale annuo: 756.6 mm													Totale annuo: 613.6 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 83												

LAGO VERDE												Giorno	FONTANA BIANCA													
Bacino: ALTO ADIGE (2488 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (2065 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	0.2*	0.8*	6.2	35.4	—	3.6	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5*	—	30.3	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	15.0*	—	0.2	—	—	—	—	—	4.0*	2	—	—	—	0.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	3	—	—	—	29.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	9.0*	0.2	0.2	5.8	—	—	19.2	—	0.6*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2*	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.8*	5	—	—	—	0.5*	—	—	0.5	—	—	20.5	—	—	
	—	0.3*	1.0*	1.0*	—	—	—	—	4.2	8.6	—	0.2*	6	—	—	10.0*	3.5*	—	—	9.1	—	—	9.3	—	—	
	—	0.3*	—	0.4*	—	1.2	—	—	2.4	—	—	—	7	—	—	2.0*	—	—	—	—	—	2.7	10.3	—	—	
	—	0.2*	—	2.3*	—	3.6	0.2	1.2	—	9.4	—	2.8*	8	—	—	—	8.6*	—	3.9	—	—	2.7	—	—	—	
	—	—	—	—	—	2.6	13.4	—	—	38.8	—	—	9	—	—	—	—	—								

SAN MAURIZIO												Giorno	SANTELENA												
Bacino: ALTO ADIGE (1634 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1536 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	12.7	—	14.5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.7	—	—	—	3.5	—	—	—	9.0"
	—	—	—	15.2	—	0.8	—	—	—	—	—	26.4	2	—	—	—	18.4	—	15.4	—	—	—	—	2.4	9.9"
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.9"	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
	—	—	0.7"	—	—	—	7.3	—	—	6.3	—	—	5	—	—	10.2	—	—	5.2	1.0	—	9.3	—	—	—
	—	—	—	7.3	—	6.3	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.8"	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.7	—	8.6	—	24.7	—	—	8	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	18.3	—	6.5	—	—	—	6.3	—	9	—	—	—	6.0	8.0	—	10.3	—	26.0	—	—	—
	—	—	—	—	0.7	—	13.2	—	—	0.8	—	—	10	—	—	—	10.5	—	5.5	—	—	2.9	—	—	—
0.9"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	11	4.8"	—	—	—	—	15.5	—	—	6.1	4.0	—	—
0.5"	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	19.0	—	—	12	0.1"	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—
	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	23.4	—	—	13	—	—	—	—	—	0.9	18.5	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.3	26.0"	—	—	—
	—	—	—	—	3.0	10.2	—	—	—	7.6	—	—	15	—	—	—	11.0	21.4	4.5	—	—	4.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.8"
	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	0.7	30.8"	17	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	4.5	20.7"	—
	—	0.7"	—	—	—	—	—	15.8	—	—	0.9	—	18	—	1.0"	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.9	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8"	19	—	0.9"	—	—	12.8	—	14.9	—	—	—	—	5.2"
	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.4	23.7	—	4.2	1.4	2.2	1.0	—	—	13.4
	—	—	—	13.4"	—	5.1	—	10.3	0.7	—	—	—	21	—	—	4.5"	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	8.6"	—	3.7	14.3	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	0.5
	—	—	—	—	—	—	7.2	7.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	2.5	8.3	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.3	27.0	—	5.5	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.9	—	—	4.4	—	—	19.7"	—	—	—
	—	—	—	—	3.8	5.4	—	—	—	12.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—
	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	10.4	—	—	27	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	32.6"	—	2.7	9.6	—	—	—	13.1	—	—	28	—	—	23.2"	—	1.5	—	—	—	—	4.3	—	0.4"
	—	—	27.4"	—	—	—	—	—	—	4.2	7.4"	4.0"	29	—	2.5"	25.0"	—	—	—	8.9	—	—	12.0"	—	6.5"
	—	—	8.0"	12.7	5.3	—	0.8	12.5	—	—	16.5"	4.2"	30	—	—	8.9	11.2	—	—	—	18.6	—	—	8.0"	—
	—	—	6.0"	—	—	—	0.7	10.7	—	—	—	—	31	—	—	10.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
Totale annuo: 698.8 mm												Totale annuo: 693.4 mm													
Giorni piovosi: 42												Giorni piovosi: 75													

SANTA GELTRUDE												Giorno	ZOCCOLO												
Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	3.8"	6.6	—	2.2	—	4.7	—	—	—	4.5"	1	—	—	1.5	3.0	—	—	—	2.4	—	—	—	9.1"
	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.8	—	17.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	31.3	—	—	—	—	—	—	—	2.5"	3	—	—	—	25.2	—	3.0	—	—	—	—	2.5	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	5	—	—	—	3.2	—	—	3.0	—	22.2	—	—	—
	—	—	5.8"	2.3	—	—	5.1	—	1.1	6.1	—	—	6	—	—	4.6"	3.3	—	—	3.8	0.6	6.9	—	—	—
	—	—	3.2"	6.0	—	1.8	—	—	4.2	1.1	—	—	7	—	—	—	2.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.5"	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.4	—	8.1	1.2	—	9.5	—	—	—
	—	—	—	—	—	8.7	—	16.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.6	1.8	—	2.1	26.5	—	—	—
	—	—	—	—	13.6	—	10.8	0.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.4	—	16.2	—	—	4.6	—	—
3.1"	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	3.1	—	—	11	3.6"	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.8	4.3	—
3.2"	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5.1	15.0	—	12	2.5"	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5		

SAN PANCRAZIO (Alboreto)												Giorno	PAVICOLO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.6	2.6	—	—	—	2.2	—	—	—	11.0	
—	—	—	4.5	—	19.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3.8	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	4.1	—	3	—	—	15.1	—	0.4	—	—	—	—	—	8.4	—	
—	—	—	—	—	—	28.3	—	—	4.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	
—	—	2.0	2.9	—	2.9	—	—	—	4.4	—	—	6	—	—	4.0	8.0	—	1.3	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	6.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.5	8.3	—	—	—	5.9	—	—	8	—	—	—	2.1	—	7.0	—	—	0.9	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	35.4	—	—	9	—	—	—	6.6	1.2	—	6.5	—	—	13.6	—	—	
—	—	—	8.5	—	—	17.5	—	—	3.9	—	—	10	—	—	—	8.0	—	29.7	—	—	—	2.5	3.6	—	
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	11	5.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	18.8	—	10.8	—	—	12	2.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8.0	6.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	13	—	—	0.4	—	—	—	20.5	—	—	30.4	—	—	
—	—	—	—	2.4	21.0	—	—	—	4.0	—	—	14	—	—	—	0.3	—	—	2.2	—	—	6.3	—	—	
—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	8.4	—	—	15	—	—	—	1.5	21.2	5.0	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	3.6	16	—	—	—	—	1.0	—	1.8	2.7	6.8	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	1.3	17	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	29.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	18	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	13.3	—	
—	—	—	15.2	—	—	0.3	10.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.2	—	—	14.0	—	—	2.6	8.7	
—	—	—	28.0	1.5	8.8	—	—	0.5	—	—	—	20	—	—	1.5	26.6	—	10.0	1.7	1.1	—	—	—	7.5	
—	—	3.5	5.2	—	4.4	5.1	2.8	—	—	—	—	21	—	—	7.5	16.4	—	1.7	—	—	0.8	—	—	2.0	
—	—	7.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	7.0	4.4	—	—	1.2	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	50.2	—	5.1	—	20.0	—	—	23	—	—	—	—	—	1.0	—	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.2	—	—	24	—	—	—	3.0	—	19.7	1.2	—	—	10.0	—	—	
—	2.4	—	—	—	0.8	—	—	—	5.2	—	—	25	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.5	—	2.2	1.6	—	—	—	1.5	—	1.3	
—	—	24.2	—	0.8	—	—	—	—	2.0	—	0.5	27	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.3	
—	—	31.4	—	1.6	—	16.4	—	—	—	—	1.0	28	—	1.5	22.8	—	3.4	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29	—	1.4	10.9	—	0.4	—	13.2	—	—	3.8	21.0	5.5	
—	—	10.7	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	30	—	—	2.0	11.4	—	—	—	28.5	—	9.0	0.4	—	
—	—	9.8	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	31	—	—	10.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
4.0	2.4	87.1	86.8	21.5	142.9	73.8	76.6	16.8	119.7	48.7	70.0	Totale annuo	7.6	7.6	101.1	101.7	27.8	88.4	62.5	90.5	6.9	137.0	60.9	80.9	
1	1	7	10	6	9	6	6	4	12	6	7	Giorni piovosi	3	4	11	13	7	11	9	11	3	13	9	12	
Totale annuo 750.3 mm												Totale annuo: 766.7 mm													
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 103													

MELTINA												Giorno	TESIMO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1133 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1	—	—	3.5	2.0	—	—	—	3.5	—	—	—	8.5	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.1	—	16.5	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3	—	—	—	12.5	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	5	—	—	—	1.0	0.5	—	10.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	2.0	1.9	—	—	12.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.5	1.6	—	4.0	—	0.2	10.2	—	—	
—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	1.3	—	19.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	6.4	6.4	—	5.0	—	39.8	—	—	9	—	—	—	—	1.5	6.5	24.6	—	—	50.0	—	—	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	1.4	—	10	—	—	—	—	12.3	—	5.5	—	—	—	5.5	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.4	—	—	—	—	—	4.1	—	—	3.8	1.5	—	
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	39.3	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	33.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—																		

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
(P) Bacino ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													(P) Bacino ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.2	3.2	0.6	—	—	—	—	—	—	17.6	
—	—	—	7.5	—	10.5	—	2.0	—	—	—	8.5	2	—	—	—	1.8	—	23.3	—	2.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4.6	—	7.3	—	1.3	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	4	—	—	—	—	0.8	0.5	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	4.5	—	6.0	5	—	—	4.6	3.1	2.7	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	6	—	—	2.1	3.9	—	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	13.0	—	—	4.0	7	—	1.9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.5	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8	—	—	—	13.2	—	9.0	0.7	—	—	2.3	—	—	
—	—	—	—	16.0	25.5	—	42.5	—	60.0	—	—	9	—	—	—	—	2.4	—	10.5	—	19.2	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	10	—	—	—	—	1.2	—	27.8	9.7	—	4.5	9.4	—	
4.0	2.0	2.0	—	—	—	11.5	—	—	14.0	0.5	—	11	2.4	—	3.1	—	—	—	9.1	2.4	—	9.4	1.3	—	
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	12	1.5	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.2	1.5	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	13	—	3.1	0.5	7.0	—	—	—	2.8	—	17.6	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	14	—	—	0.7	—	11.8	—	—	—	13.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.4	—	16.2	24.6	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	61.0	0.5	—	16	—	—	—	—	—	1.9	—	—	1.8	18.7	1.8	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	13.0	17	—	0.4	—	—	—	2.1	—	—	—	—	10.7	21.4	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	12.0	18	—	10.3	—	—	—	12.4	3.3	—	—	—	11.3	12.6	
—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	7.0	6.5	—	19	—	—	—	—	0.4	11.6	—	—	—	—	9.8	0.6	
—	—	—	16.0	—	20.0	10.5	2.5	—	5.0	—	5.0	20	—	—	—	18.7	0.7	—	9.3	—	—	—	0.6	1.7	
—	—	9.0	14.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	21	—	—	6.4	2.4	4.5	23.4	5.5	—	1.4	—	—	1.5	
—	—	—	4.0	—	14.5	17.0	1.5	—	27.0	—	—	22	—	—	8.9	3.7	—	7.8	1.8	7.2	1.2	0.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	1.0	—	—	23	—	—	—	—	6.1	1.3	10.4	11.3	—	1.3	—	—	
—	—	—	7.5	—	12.5	—	—	—	22.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	25	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	5.2	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	30.0	—	6.1	10.0	—	—	—	—	—	3.0	27	—	2.3	29.5	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	4.0	28	—	—	19.6	—	1.1	9.5	9.3	—	—	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	3.5	—	9.0	—	—	—	20.5	3.0	29	—	—	8.2	—	2.4	2.7	2.5	—	—	0.3	21.3	18.9	
1.0	—	5.0	—	4.0	—	3.0	15.0	—	—	21.5	4.0	30	—	—	2.5	7.2	—	18.0	—	9.4	—	—	12.8	1.5	
—	—	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31	0.4	—	4.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
7.0	23.0	62.0	89.0	40.6	159.5	99.0	152.0	13.0	301.0	86.5	74.5	Totale mm.	4.3	23.2	96.0	86.4	36.7	171.8	84.9	63.0	7.4	112.0	89.1	98.1	
4	0	10	10	7	12	8	8	1	16	6	14	giorni piovosi	2	5	18	13	7	17	10	11	4	10	10	11	
Totale annuo: 1107.1 mm													Totale annuo: 872.5 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 113												

VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA												
(Pr) Bacino ALTO ADIGE (945 m s. m.)													(Pr) Bacino ALTO ADIGE (1365 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.6	0.2	0.2	—	0.4	—	—	—	4.0	1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	0.4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	3.0	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	3	—	—	—	0.8	—	7.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5	—	—	0.4	2.0	0.5	—	2.5	—	—	—	—	2.3	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.5	6	—	—	0.7	—	—	—	3.3	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	17.8	—	—	3.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	9.6	0.2	—	—	7.0	—	—	8	—	—	—	—	1.0	9.5	—	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	33.4	—	—	9	—	—	—	—	5.0	1.3	—	33.8	—	49.0	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	10.0	—	0.6	13.2	—	10	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.5	—	
10.5	—	—	—	—	0.6	—	2.0	—	13.4	25.0	—	11	0.5	—	2.1	—	—	—	4.0	—	16.2	2.2	—	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.7			

PRATI												Giorno	RIDANNA												
(Pr) Bacino ALTO ADIGE (948 m s. m.)													(Pr) Bacino ALTO ADIGE (1350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1	—	—	3.1	21.4	—	4.4	—	—	—	—	—	20.8	
—	—	—	3.0	—	9.6	—	—	—	—	—	3.6	2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	—	—	7.4	—	—	2.1	—	—	2.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.9	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.2	0.4	5	—	—	2.8	—	1.0	—	0.9	—	—	—	—	2.6	
—	—	2.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.4	6	—	—	4.0	2.6	—	—	5.6	—	7.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.0	—	—	6.0	7	—	1.5	—	—	—	12.1	—	—	13.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.8	0.7	—	—	2.8	—	—	8	—	—	—	—	9.5	—	8.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	1.2	8.0	21.0	—	56.0	0.2	—	9	—	—	—	—	2.6	—	—	11.4	—	11.7	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	2.5	0.2	—	0.2	2.4	—	10	—	—	—	—	3.9	—	8.8	—	1.2	—	2.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	0.8	—	11	11.0	1.0	5.5	—	—	—	11.9	—	—	20.0	1.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	0.4	—	12	4.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	13.8	0.2	30.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	
—	—	—	5.0	—	3.2	—	—	—	12.0	—	—	14	—	—	—	—	4.9	6.4	5.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	0.2	21.2	1.1	—	—	0.6	—	—	15	—	—	—	15.3	4.8	15.7	7.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	9.2	—	—	16	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	15.6	—	7.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.8	10.0	13.0	17	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.5	5.0	
—	4.0	—	—	—	0.6	0.9	—	0.2	—	5.8	9.6	18	—	—	1.5	1.6	—	—	11.4	—	11.9	—	—	7.6	
—	—	—	14.5	—	10.0	—	20.8	—	0.6	1.6	0.4	19	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.9	
—	—	—	18.5	1.2	10.2	5.0	0.8	—	0.2	—	3.8	20	—	—	3.5	15.8	1.9	20.3	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	1.3	0.2	0.4	21.2	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	5.5	—	7.9	1.5	—	1.9	—	—	—	
—	—	8.0	4.2	—	12.2	3.8	4.8	0.6	1.6	—	—	22	—	—	1.9	6.4	—	8.8	11.5	7.4	6.4	3.3	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	0.8	21.6	0.2	1.4	—	—	23	—	—	—	—	3.1	4.5	—	10.3	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	5.4	1.2	—	—	13.4	—	—	24	—	—	—	—	5.7	17.4	—	—	—	24.1	—	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	7.2	—	—	25	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	2.7	—	—	
—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	—	6.6	—	—	26	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
—	4.5	27.0	—	3.6	0.4	—	—	—	1.8	—	—	27	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.5	—	3.0	1.6	—	—	0.2	0.2	—	—	28	—	3.2	25.6	—	—	0.4	—	—	—	4.1	—	2.4	
—	—	4.5	—	0.8	—	6.8	—	—	1.2	14.6	7.6	29	—	—	14.9	—	—	—	—	—	1.5	3.1	—	3.9	
—	—	0.5	6.5	—	0.2	—	5.8	—	0.4	20.4	0.4	30	—	—	4.7	—	—	—	9.6	—	—	2.5	1.4	24.2	
—	—	3.3	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	31	—	0.5	—	—	—	5.7	—	12.7	—	—	20.8	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.8	61.4	72.5	14.6	101.6	58.6	95.4	11.4	172.0	56.8	49.6	Totale mm. e. per giorno	—	16.0	21.8	83.9	81.7	23.2	143.7	74.7	74.0	82.3	125.0	41.6	83.4
—	2	7	11	6	12	10	8	2	14	6	7		—	2	7	14	10	7	16	9	9	6	13	7	10
Totale annuo: 702.7 mm													Totale annuo: 801.3 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 110												

LANDRO												Giorno	DOBBIACO												
(P) Bacino ALTO ADIGE (1441 m s. m.)													(P) Bacino ALTO ADIGE (1250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	10.7	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.5	5.1	4.0	—	28.5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	0.5	—	—	15.7	5.2	—	4.2	—	—	—	6	—	—	—	1.2	2.9	—	15.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.6	—	—	9.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	8	—	—	5.6	6.1	—	—	—	—	—	—	—	4.5	
—	—	—	—	—	32.9	—	—	—	68.8	—	—	9	—	—	—	1.3	—	27.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	—	1.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.5	18.6	—	—	—	62.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	—	4.4	—	—	—	—	—														

SAN VITO IN BRAIES												Giorno	MONGUELFO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1351 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1078 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	6.0	—	2.2	—	—	—	10.0"	1	—	—	—	—	3.2	—	4.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	7.0	—	—	—	—	—	14.5"	2	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	2.0	2.3"	
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	6.9	3.0	10.2	—	—	0.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	6.3	—	2.9	—	—	—	5	—	—	4.0	—	3.2	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8"	6	—	—	—	8.6	—	—	10.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	9.8	—	—	5.4	
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8	—	—	—	3.4	—	24.7	—	—	—	5.3	—	—	
—	—	0.3	—	7.0	1.6	1.1	—	—	60.7"	2.4"	—	9	—	—	—	—	2.3	18.6	18.7	20.8	—	60.4	—	—	
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.5"	—	—	10	—	—	—	—	5.2	—	9.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	6.5	11.3	—	—	—	—	11	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	
—	—	0.4	0.4	—	—	4.4	—	—	1.9	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.2	—	—	
—	—	—	6.2	3.0	—	3.6	—	3.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	0.1	7.7	—	—	—	—	15	—	—	—	5.4	3.2	5.4	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.9	—	4.5	—	44.9"	2.5	—	16	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	25.0	2.2	—	
—	—	—	—	—	0.6	0.1	—	0.2	—	2.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	19.0	—	
—	2.7"	—	—	—	2.3	—	18.7	18.1	—	2.8	20.2"	18	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	9.6	4.5	—	
—	—	—	3.0	—	3.1	18.5	10.3	—	—	—	7.0"	19	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	3.3	2.3	6.8	
—	—	—	4.4	0.2	10.2	—	3.0	1.3	—	—	4.4"	20	—	—	—	3.9	—	15.8	30.8	27.0	5.2	18.2	—	2.4	
—	—	2.7	4.3	—	6.5	4.0	3.7	—	—	—	—	21	—	—	3.4	—	—	8.9	8.7	15.2	12.2	—	—	5.8	
—	—	—	0.2	0.4	2.0	4.5	22.4	—	1.5	—	—	22	—	—	3.2	4.7	—	2.4	20.4	4.3	—	—	—	—	
—	—	2.3	4.5	1.1	—	10.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	6.2	4.0	—	20.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	5.2	—	25.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	4.6	2.0	—	—	—	40.0"	—	6.0"	25	—	—	—	—	9.7	—	2.5	—	—	15.2	—	—	
—	—	1.0	—	4.1	4.0	—	—	—	10.0"	—	3.1"	26	—	—	—	5.7	—	2.3	3.0	—	—	20.8	—	3.5"	
—	—	7.9"	—	3.9	3.5	5.6	—	0.3	2.1	—	0.4"	27	—	—	14.0	—	4.2	—	18.7	—	—	—	—	10.2"	
—	—	2.0	—	0.4	5.8	4.3	—	—	8.4	—	—	28	—	—	5.8	—	3.4	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	5.7"	0.4	—	—	0.5	—	—	—	—	1.5"	3.0"	29	—	4.3	3.2	—	—	—	—	—	—	4.5	5.4	9.8"	
—	—	1.0	19.8	—	—	—	—	—	—	6.7"	—	30	—	—	3.4	20.2	—	—	—	—	—	—	12.0	5.8"	
—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mm. L. plu- viograf.	—	—	6.6	50.9	71.0	28.0	129.4	125.9	118.8	81.7	191.8	36.4	70.5
—	—	2	6	12	7	16	12	10	4	9	6	10	—	—	3	10	10	8	15	9	9	4	12	8	10
Totale annuo: 687.0 mm													Totale annuo: 861.0 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 97												

SANTA MADDALENA IN CASIES												Giorno	ANTERSELVA DI MEZZO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1236 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	1.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	4.3"	2	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	4.4"	
—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	1.6"	3	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	3.4	1.0	5.2	—	—	—	3.3	—	—	4	—	—	—	1.7	3.7	0.7	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	1.8"	0.7	3.8	—	4.4	—	—	—	—	7.3"	5	—	—	2.5"	0.5	1.4	—	10.8	—	—	—	—	3.0"	
—	—	—	3.5	—	—	12.1	—	2.3	—	—	4.6"	6	—	—	—	1.8	—	—	10.9	—	—	—	—	2.9"	
—	—	—	5.4	—	—	—	—	15.3	—	—	8.6"	7	—	—	0.4"	6.9	—	—	—	—	20.6	—	—	8.2"	
—	—	—	1.8	1.0	25.4	—	0.1	—	1.4	—	—	8	—	—	—	0.3	1.2	3.6	—	21.1	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	3.5	7.6	—	28.7	0.6	78.8"	—	—	9	—	—	—	—	4.7	4.7	—	36.0	—	49.6"	—	—	
—	—	—	—	5.1	—	21.8	2.7	—	—	2.1"	—	10	—	—	—	—	4.5	—	27.7	5.3	—	0.7	2.2"	—	
0.9"	—	1.7"	—	—	—	2.4	—	—	0.3	1.0	—	11	0.5"	—	3.9"	—	—	—	3.2	—	—	0.5	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	—	12	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.8	3.3	—	
—	0.5"	1.4"																							

RASUN DI SOTTO												Giorno	SAN GIACOMO												
Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.3	11.5	3.1	—	—	—	5.2°
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	0.4°	2	—	—	—	—	—	15.0	—	12.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	3	—	—	—	—	—	0.8	—	4.9	—	—	0.9	1.5°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2°	0.9	5.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6°	2.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	0.5°	5	—	—	5.4°	1.5	—	—	4.5	—	—	0.5	—	12.5°
—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.5°	6	—	—	—	1.8	—	—	8.0	—	—	—	—	6.5°
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0°	7	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	23.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	8	—	—	—	—	—	19.2	—	2.5	0.5	—	—	—
—	—	—	—	4.0	17.0	—	11.0	—	—	28.0°	—	—	9	—	—	—	—	5.3	—	—	8.5	—	36.0	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	19.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10.2	—	2.1	—	26.2	—	—
—	—	3.0°	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	11	1.3°	—	3.4°	—	—	—	20.0	1.5	—	3.2	4.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	13.0	—	—	13	—	—	1.6	—	—	—	—	6.4	—	6.2	—	—
—	—	—	15.0	—	19.0	—	7.0	—	—	12.0	—	—	14	—	—	2.6	12.0	—	—	—	—	4.3	20.4	—	—
—	—	—	17.0	9.0	24.0	6.0	8.0	—	—	11.0°	—	—	15	—	—	0.4	—	3.6	15.7	—	—	—	6.4	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	13.0	—	—	12.0	—	—	16	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	14.3	1.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0°	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	1.2	28.5	18.5°
—	1.0°	—	—	—	—	—	—	13.0	—	9.0	—	—	18	—	14.5°	—	—	—	—	7.5	—	—	—	14.6	—
—	—	—	4.0	3.0	—	16.0	17.0	19.0	6.0	—	—	4.0	19	—	—	—	—	0.5	—	—	19.2	—	—	—	—
—	—	4.0	6.0	—	9.0	12.0	21.0	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	6.0	3.9	7.6	1.4	3.2	—	—	—	4.2
—	—	6.0	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.6	0.5	4.1	8.3	5.1	—	4.5	—	11.5	2.2
—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	22	—	—	6.0	5.5	—	3.4	2.1	20.2	—	—	—	—
—	—	—	12.0	3.0	19.0	21.0	—	—	—	7.0°	—	—	23	—	—	1.0	—	—	10.8	—	2.3	5.2	0.1	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14.0°	—	—	24	—	—	—	12.7	1.2	20.6	—	—	—	5.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	12.0°	0.4	—
—	—	1.0	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0°	26	—	—	13.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	8.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	11.0	—	—	27	—	2.1°	22.3	—	—	3.0	—	—	—	2.5	—	—
—	—	9.0	—	—	6.0	8.0	—	—	—	9.0	—	—	28	—	—	1.9	—	5.7	5.5	28.0	—	—	—	—	6.4°
—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	10.0°	29	—	0.5°	—	—	1.0	2.0	6.2	—	—	8.0	—	—
—	—	10.0	17.0	—	—	—	16.0	—	—	4.0	17.0	3.0°	30	—	—	2.4	2.1	0.3	—	—	21.5	—	—	36.4°	—
—	—	12.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	68.6	106.0	43.0	198.0	134.0	191.0	30.0	129.0	42.0	29.4	Totale ann. 8. piov.	1.3	17.1	46.1	52.4	49.6	112.2	94.9	106.9	42.0	146.3	98.7	57.0	
—	1	10	11	6	15	11	14	4	12	5	6		1	2	12	8	12	11	10	13	6	13	7	8	
Totale annuo: 972.0 mm													Totale annuo: 844.5 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 103												

SAN GIOVANNI												Giorno	CAMPO TURES												
Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (890 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	1	—	—	—	—	—	1.5	—	5.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	25.7	—	—	2	—	—	—	—	—	7.2	—	3.1	—	—	—	6.4°
—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	42.1	—	—	3	—	—	—	—	4.5	6.9	—	1.2	—	—	2.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	19.2	—	12.4°	5	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	17.7	—	—	6	—	—	8.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1°	7	—	—	—	—	—	—	3.5	—	6.6	—	—	4.6°
—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	9.8	—	—	—	8	—	—	—	5.5	—	10.5	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	8.8	6.5	16.7	—	—	—	—	—	9</												

RIVA DI TURES												Giorno	SELVA DEI MOLINI												
Bacino: ALTO ADIGE (1600 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1250 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.2	—	—	4.2	4.0	0.4	0.4	—	—	—	3.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	13.0	3.4	0.8	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	16.0	5.6	—	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	1.3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.2	
—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	5	—	—	4.7	—	2.8	—	13.5	—	—	—	5.0	
—	—	—	3.5	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.5	6	—	—	—	—	4.5	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	7.3	—	—	4.6	14.0	—	—	16.5	7	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	6.8	
—	—	—	0.1	3.0	11.6	—	—	13.0	2.0	33.0	—	—	8	—	—	—	—	11.3	—	3.0	—	36.4	—	—	
—	—	—	—	6.4	6.4	—	—	1.0	—	28.0	—	—	9	—	—	—	10.5	—	—	—	—	48.3	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	35.0	—	—	—	—	3.0	—	10	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	2.8	2.2	
1.5	—	15.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.3	—	11	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.2	2.5	
—	0.4	19.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.7	12.1	2.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	13	—	—	5.2	4.8	—	13.5	—	7.5	2.3	35.2	—	—
—	—	—	3.0	5.8	2.2	—	—	7.2	3.0	—	0.5	—	14	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	7.8	—	—
—	—	—	10.0	2.6	14.6	5.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	12.5	2.3	30.5	—	—	—	—	2.7	0.6	
—	6.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	15.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	2.5	7.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.8	17	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.8	10.2	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	7.5	—	23.0	—	18	—	10.8	—	—	—	—	—	9.8	—	5.7	—	
—	—	—	—	—	2.6	2.0	30.0	—	—	—	12.3	—	19	—	—	—	—	—	12.7	—	8.3	—	2.8	8.1	
—	—	—	—	—	1.4	7.3	2.2	10.0	—	—	—	—	20	—	—	—	12.9	3.0	23.2	5.5	—	—	—	0.9	
—	—	—	—	—	3.2	10.8	8.6	—	3.5	—	—	—	21	—	—	6.5	4.5	—	—	3.5	—	3.7	—	1.1	
—	—	2.0	10.2	—	18.4	2.6	12.0	9.5	5.7	—	—	—	22	—	—	15.5	—	5.5	13.8	17.0	—	2.2	—	—	
—	—	8.0	—	2.0	—	3.2	12.0	—	—	4.0	—	—	23	—	—	—	1.7	—	—	9.0	—	4.5	—	—	
—	—	4.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	24	—	—	—	4.8	4.5	23.0	—	—	37.7	0.6	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	25	—	—	—	—	27.5	8.5	—	—	5.8	—	—	
—	—	4.0	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	9.0	4.5	—	—	0.9	—	—	
—	—	18.0	—	3.8	2.6	—	—	—	—	3.0	—	—	27	—	—	13.5	—	—	—	—	—	4.1	—	0.8	
—	—	—	—	4.6	3.0	13.6	—	1.0	—	—	—	—	28	—	—	11.5	—	13.5	—	—	—	1.7	24.0	7.0	
—	2.0	2.0	—	4.0	—	4.6	—	—	—	3.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	36.0	2.8	
—	—	2.0	0.4	—	—	—	24.0	—	—	—	30.0	7.2	30	—	—	6.5	7.0	—	—	43.5	—	—	8.0	—	
—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	9.1	54.0	42.3	68.2	113.0	107.4	117.0	40.5	158.9	72.1	41.0	Totale annuo	—	—	10.8	76.9	74.9	50.1	379.7	94.3	88.3	20.7	231.6	89.6	51.3
1	2	11	7	15	15	14	10	7	12	7	7	G. piovosi	—	—	1	9	8	8	12	8	6	4	17	10	9
Totale annuo: 824.9 mm												108	Totale annuo: 968.2 mm												92

RIOMOLINO												Giorno	SAN LORENZO DI SEBATO												
Bacino: ALTO ADIGE (1278 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (813 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	2.4	0.7	—	9.4	—	3.1	—	—	—	1.1	1	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	—	—	0.8	6.7	—	—	—	—	—	5.9	2	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.3	1.8	1.6	—	—	—	1.0	—	1.2	4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	1.9	—	—	1.5	—	12.0	—	—	—	—	0.9	5	—	—	5.0	0.6	0.8	—	7.8	—	—	—	—	0.9
—	—	—	4.3	—	—	—	13.4	—	—	2.8	—	1.6	6	—	—	—	2.6	—	—	10.0	—	—	0.6	—	—
—	—	—	4.0	—	—	2.3	—	—	19.5	0.5	—	7.8	7	—	—	—	2.8	—	—	—	15.2	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	1.1	12.0	—	—	—	4.1	—	—	8	—	—	—	1.0	—	7.0	—	20.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	4.0	—	19.2	—	63.0	—	—	9	—	—	—	—	1.6	3.0	—	—	73.2	—		

Anno 1964

162

Алго 1964

— 163 —

BRESSANONE												Giorno	LAZFONS												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	3.4	2	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	1.4	—	1.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	13.0	—	—	0.6	—	—	6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.6	2.8	—	—	7.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	0.6	—	1.4	—	54.4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.2	—	46.0	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	10.4	—	—	0.8	0.8	—	10	—	—	—	6.6	—	4.3	—	—	6.0	6.2	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	4.8	—	—	0.4	2.6	—	11	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	9.0	—	28.6	—	—	13	—	—	6.0	—	15.9	—	—	3.2	18.5	—	—	—	
—	—	0.6	1.6	—	3.3	—	—	—	4.2	—	—	14	—	—	0.5	—	—	5.9	—	—	24.0	—	—	—	
—	—	0.2	2.2	2.0	28.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	8.0	1.3	—	3.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	5.4	—	15.6	1.2	0.2	16	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.4	6.8	17	—	—	—	3.3	3.7	—	—	—	14.0	0.4	1.2	—	
—	7.4	—	—	—	0.6	—	—	20.2	—	0.4	10.0	18	—	0.6	—	—	—	3.2	—	3.2	2.5	—	0.8	13.4	
—	—	—	—	—	9.4	—	17.8	—	—	0.2	1.2	19	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	0.6	2.4	4.4	5.4	—	—	—	0.8	20	—	—	—	23.0	3.7	—	—	9.2	—	—	—	8.0	
—	—	5.2	9.6	—	0.2	17.8	—	7.8	—	—	—	21	—	—	6.5	6.2	—	3.0	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	10.4	3.2	—	0.8	11.8	5.8	—	0.2	—	—	22	—	—	10.3	2.0	—	4.2	3.2	10.2	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	3.2	17.0	—	0.8	—	—	23	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.2	—	14.4	—	—	—	22.0	—	—	24	—	—	—	19.3	—	—	—	—	34.0	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	0.8	6.5	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	16.3	—	11.3	—	—	—	1.3	—	—	—	
—	0.2	24.3	—	1.6	1.0	—	—	—	2.4	—	—	27	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	7.5	0.2	1.8	6.8	—	—	0.8	0.4	—	—	28	—	—	6.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.4	—	2.8	—	4.8	—	—	0.2	14.2	3.8	29	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	38.0	12.3	—	
—	—	0.8	11.6	—	0.4	—	21.8	—	—	25.4	1.8	30	—	—	2.0	15.0	—	—	43.3	—	—	15.3	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	31	—	—	2.3	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	63.2	56.8	20.8	98.3	74.6	99.8	32.6	138.8	46.2	33.2	Totale annuo B. per pioggia	—	6.6	75.1	75.4	46.0	36.1	7.5	91.6	14.6	164.0	59.2	34.9	
—	8	9	10	8	11	10	9	3	7	4	7	—	—	1	9	10	8	7	2	7	4	10	4	4	
Totale annuo: 677.3 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 613.9 mm												Giorni piovosi: 66

PONTE GARDENA												Giorno	FIE'												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (900 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.1	1	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	5.5	
—	—	—	0.7	—	9.0	—	—	—	—	—	0.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	1.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	—	8.4	—	—	0.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	0.3	—	—	8.7	—	—	2.9	—	—	6	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	1.5	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	7	—	—	—	6.4	—	—	—	3.3	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	12.7	—	—	—	24.1	—	—	8	—	—	—	7.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.7	—	0.9	—	39.3	—	—	9	—	—	—	—	7.5	—	—	—	82.6	—	—	—	
—	—	—	—	0.3	—	12.2	—	—	—	6.3	—	10	—	—	—	—	8.8	15.2	—	—	—	6.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	3.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—		

TIRES												Giorno	SOPRABOLZANO												
Bacino: ALTO ADIGE (1019 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1206 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
								15.2				17.3	1			3.0	1.0				4.2				2.8
						15.4						3.1	2				1.2		10.4						1.8
				4.7		3.1							3				3.6		1.8					1.3	0.8
										1.2			4				0.2	3.8							
				3.8			36.3	0.2		6.9			5				3.2			68.6			4.0		
			1.4				15.8		3.5				6				1.8			19.8		0.3	0.4		
			3.8	5.2									7				4.0				0.8				
			4.5			9.3		11.1		6.5			8				2.0		10.4				4.2		
						11.5				57.8			9						14.2		1.2		56.4		
					13.0						7.4		10					3.8		11.8	0.2		0.2	1.4	
							14.6				1.2		11	1.6						3.6			0.2	0.8	
										34.2	1.6		12	1.2										3.2	
			2.5					19.4					13			2.4					19.8		31.0		
							3.8			15.3			14			0.2						1.2	6.2		
					11.4	52.3				12.1			15				0.4	2.0	16.8	2.0			1.0		
					7.1					18.4	0.7	0.5	16		1.0	0.2			10.6		1.8		9.0	0.4	1.6
	12.3											13.0	17									0.2			7.4
22.7							1.7		4.7			10.1	18		2.6				1.0	1.0		5.8			6.0
												13.2	19						11.8		36.0			0.4	1.2
					0.2	0.3	2.3	31.8					20				15.0	0.4	1.0		11.6				1.8
			5.0	5.3				4.6	2.5			1.8	21			3.6	14.2	0.6	2.4		2.2	10.8			1.6
			15.2	10.4		0.9	5.8	1.6					22			12.8	2.8		10.8	11.2	0.8				0.2
				9.2		0.5		13.7					23								7.8				
					1.8					2.1			24				8.8						8.6		
			2.8		0.8	1.4				19.3			25				6.4						6.4		
			15.2		10.0	2.1				1.8			26		0.8	1.4		4.8							
	1.8	18.3				1.1				0.4		5.1	27			23.6		5.4	0.6				0.6		2.2
	2.0	10.4		25.1	0.4	17.4		0.2	2.5		7.4	28			2.8	9.2		3.8	0.2			0.4		0.4	0.4
	3.1	2.3				3.5					6.3	6.8	29			0.4	6.6		0.2	1.4	5.8		0.4	11.8	10.2
		1.8	20.3	1.3			27.5				2.5	0.2	30				1.4	10.2			0.2	16.0		10.8	3.0
		0.7		1.1			14.2						31				4.4					30.4			
	41.9	79.4	63.4	64.7	135.4	101.2	141.3	16.9	178.5	19.7	86.8	Totale ann. 1. gior- nata		2.8	7.6	73.2	74.8	26.8	93.4	121.4	132.0	19.4	128.6	30.4	40.8
	5	11	7	7	9	9	9	8	12	5	18	2	3	11	13	6	12	9	10	3	9	5	11		
Totale annuo: 929.2 mm													Totale annuo: 731.2 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 94												

CARDANO												Giorno	PASSO DI COSTALUNGA												
Bacino: ALTO ADIGE (444 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1753 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
								3.4				1.4	1								20.5				6.5
				0.6		2.6	0.2					4.2	2												
				2.2								0.8	3											2.0	
				0.2									4										2.5		
				3.0			30.0				1.8		5												
				1.4			6.4	1.2			0.8		6										2.6		
				2.6			0.4		1.2				7								4.0		3.4		
				3.2		19.4					6.2		8									2.0			
						8.6					49.2		9												
					7.6		7.2					5.4	10										50.2	2.0	
							2.8					3.6	11										2.6	4.6	
												4.4	12										2.5	2.0	
			1.0								12.0		13												
			1.2								5.0		14										12.8		
					13.4	19.0	0.2				0.2		15												10.0
						2.6		0.6			13.6	0.4	16				2.4	3.6		15.0			8.4		12.0
													17					1.0	2.0						10.0
									0.2				18					3.2		12.0					14.0
	3.0											6.6	19						2.5		48.0				12.0
				16.2		0.6		12.4					20				3.								

NOVA LEVANTE												Giorno	SARENTINO												
Bacino: ALTO ADIGE (1178 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (966 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	2.9	1.6	0.2	13.0	—	24.2	—	—	—	4.4	1	—	—	—	1.9	—	0.7	—	38.0	—	—	—	4.7
	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	2.9	2	—	—	—	3.3	—	15.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	5.9	—	2.6	—	—	—	—	3.8	1.7	3	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.8	—	—
	—	—	0.3	4.1	—	—	11.4	—	—	3.8	—	—	5	—	—	—	—	0.5	—	19.0	—	—	1.0	—	—
	—	—	2.4	0.6	—	—	12.0	—	—	2.2	—	—	6	—	—	2.8	2.5	—	8.8	—	0.5	38.2	—	—	—
	—	—	0.7	4.6	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
	—	—	—	4.7	—	6.6	—	—	—	3.8	—	—	8	—	—	—	4.5	—	10.9	—	—	—	27.3	—	—
	—	—	—	—	—	10.6	—	4.8	—	41.8	—	—	9	—	—	—	7.3	—	—	8.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	8.0	—	9.6	—	—	10.8	3.3	—	10	—	—	—	4.5	—	—	7.6	—	—	—	6.3	—
0.1	—	—	0.6	—	—	—	3.6	0.2	—	—	2.8	—	11	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	8.8	—
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.5	—	12	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.3	—
	—	—	1.7	—	—	1.0	—	15.8	—	25.4	—	—	13	—	—	2.1	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—
	—	—	1.4	—	—	—	8.2	—	0.8	7.4	—	—	14	—	—	—	1.9	—	—	1.5	5.9	—	2.9	—	—
	—	—	—	—	3.4	23.6	—	—	—	3.2	—	—	15	—	—	0.7	—	4.0	31.6	0.3	—	—	3.5	—	2.8
	—	—	0.2	—	—	11.6	—	2.4	—	7.6	0.3	0.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	0.8	11.0	
	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.1	17	—	2.7	—	—	—	—	—	—	2.3	—	6.2	14.9
	2.4	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	8.9	18	—	5.1	—	—	11.5	—	—	7.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	5.8	—	30.6	—	—	0.9	5.1	19	—	—	—	—	1.8	—	19.0	—	—	4.9	4.3	
	—	—	1.5	8.3	1.0	0.2	3.2	3.4	—	—	—	10.4	20	—	—	15.9	25.8	—	7.3	9.1	2.8	—	—	—	0.6
	—	—	—	6.2	—	0.4	9.0	—	4.7	—	—	5.1	21	—	—	1.0	8.4	—	—	2.0	—	7.5	—	—	—
	—	—	14.1	5.2	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	22	—	—	—	6.1	—	2.8	6.9	4.0	—	—	—	—
	—	—	—	0.4	—	1.8	16.4	—	—	0.3	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	2.5	—	—
	—	—	—	5.6	2.4	8.6	—	—	—	9.1	—	—	24	—	—	—	6.2	—	5.8	—	—	—	17.6	—	—
	—	—	—	2.4	1.0	9.0	—	—	—	13.1	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.2	0.6	4.2	17.8	0.2	—	—	—	—	3.8	—	0.5	26	—	0.2	10.4	—	10.1	—	—	—	—	0.8	—	—
	—	—	13.2	—	1.2	2.2	—	—	—	4.0	—	10.9	27	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.3	20.2	—	—	9.3	—	10.8	—	—	2.4	—	—	28	—	—	13.7	—	2.7	1.3	14.8	—	0.4	0.5	1.4	—
	1.0	19.7	—	—	0.8	6.8	1.8	—	—	—	5.0	4.9	29	—	—	3.6	5.0	—	—	0.8	—	0.6	33.6	3.3	—
	—	—	0.6	9.4	0.6	2.2	—	16.4	—	—	—	7.4	30	—	—	—	3.6	—	—	—	20.0	—	—	4.1	4.0
	—	—	3.7	—	1.8	—	0.2	12.6	—	—	—	—	31	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	6.1	83.8	63.1	47.4	115.4	76.0	127.6	5.7	154.3	29.0	70.9	Totale annuo B. per giorno		2.3	17.2	78.1	68.7	29.1	89.1	70.8	118.4	25.5	157.7	71.8	45.8
—	3	10	12	9	16	11	9	1	17	6	1			2	4	9	11	5	9	8	9	6	11	9	7
Totale annuo: 780.5 mm													Totale annuo: 774.5 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 88												

BOLZANO												Giorno	REDAGNO												
Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1562 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	3.8	0.6	0.3	—	—	5.6	—	—	—	5.6	1	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9
	—	—	—	1.0	—	13.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.2	—	11.5	—	—	—	—	—	1.3
	—	—	—	3.0	—	—	0.8	—	—	—	1.8	—	3	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	1.7	0.9
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4	—	—	—	0.9	—	1.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	—	—	31.6	1.4	—	0.8	—	0.2	5	—	—	—	3.6	—	—	3.1	—	—	6.7	—	—
—	—	1.6	1.6	—	—	—	8.2	1.8	—	0.8	—	—	6	—	—	—	3.5	—	—	7.5	—	—	0.4	—	—
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.4	1.3	—	—	—	0.5	—	0.8	—	—
—	—	—	2.0	—	3.2	—	0.4	—	10.8	0.2	—	—	8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	24.0	—	—
—	—	—	—	—	7.4	—	1.2	—	43.2	—	—	—	9	—											

Алто 1964

— 167 —

CARESER (diga)												Giorno	LA MARE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2600 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1964 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	6.1	—	—	—	10.2	—	—	—	2.5	1	—	—	2.8	4.6	—	28.8	—	3.5	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.0	—	1.0	—	—	—	—	4.5	2.3	3	—	—	—	30.0	—	2.0	—	—	—	—	3.6	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	18.4	2.0	—	—	
—	—	—	4.3	—	—	1.0	—	—	5.9	—	—	5	—	—	—	6.4	1.1	—	1.2	—	6.0	—	—	—	
—	—	8.5	3.9	—	—	4.1	—	3.1	2.5	—	—	6	—	—	12.0	3.4	—	—	6.0	—	4.0	2.8	—	—	
—	—	1.0	3.5	—	0.4	—	—	2.5	—	—	—	7	—	—	2.6	2.8	—	—	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	1.0	1.5	—	0.6	2.4	1.0	—	9.6	—	—	8	—	—	1.0	—	—	—	2.0	1.5	—	10.9	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	12.5	—	—	19.8	5.0	—	9	—	—	1.0	—	—	1.6	—	14.0	—	36.0	4.8	—	
—	—	—	—	14.8	—	6.0	1.0	—	—	4.0	—	10	—	—	—	—	14.3	—	8.8	—	—	—	3.6	—	
4.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	7.0	2.4	—	11	5.1	—	—	—	—	—	9.4	—	—	7.1	1.8	—	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.2	—	12	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	10.7	—	
1.3	—	3.5	—	—	0.2	—	21.5	—	16.0	—	—	13	1.3	—	4.4	—	—	—	—	20.0	—	16.4	—	—	
—	—	—	3.1	—	9.4	0.3	—	—	4.5	—	—	14	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.2	5.8	—	—	
—	—	—	—	2.6	23.2	5.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2.5	3.2	10.2	5.3	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	—	—	1.6	—	—	—	8.8	—	4.3	16	—	—	—	1.3	—	9.2	—	—	—	12.5	—	3.2	
—	—	—	2.5	—	0.2	—	—	4.5	—	4.0	22.5	17	—	—	—	2.4	—	2.5	—	—	7.0	—	3.2	20.3	
—	3.7	—	—	—	1.2	1.6	2.0	—	—	2.1	7.5	18	—	—	9.0	—	—	1.0	—	3.4	—	0.2	5.1	—	
—	—	—	—	1.0	1.2	—	12.7	—	—	—	1.9	19	—	—	—	—	—	6.0	—	22.0	—	1.6	1.0	—	
—	—	2.0	19.2	0.2	1.3	8.8	6.0	—	—	—	14.3	20	—	—	—	2.0	24.0	1.0	1.5	8.5	5.0	—	—	13.6	
—	—	8.0	17.7	—	0.6	10.4	0.3	4.2	—	—	2.5	21	—	—	—	10.0	21.5	—	1.5	1.0	—	5.3	—	8.0	
—	—	8.0	5.0	—	4.8	0.4	7.2	—	—	—	—	22	—	—	—	5.0	4.6	—	6.5	—	10.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	4.0	3.7	—	1.7	—	—	23	—	—	—	—	—	2.0	—	3.2	5.3	—	3.0	—	
—	—	—	4.4	0.2	2.4	—	1.5	—	14.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	10.5	—	—	25	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.2	—	—	
—	2.0	5.4	—	12.6	1.4	—	—	—	3.2	—	—	26	—	—	1.0	7.0	—	13.4	2.0	—	—	4.6	—	—	
—	—	25.0	—	0.4	4.0	—	—	—	11.8	—	5.8	27	—	—	—	37.0	—	2.8	1.8	—	—	10.3	—	5.0	
—	—	17.0	—	4.6	0.4	11.2	—	1.0	7.5	—	4.5	28	—	—	—	16.0	—	3.8	—	—	—	4.5	—	3.0	
—	1.5	10.3	—	3.6	—	3.6	—	—	7.8	25.3	6.5	29	—	—	2.5	19.2	—	3.2	—	—	—	3.9	36.3	6.0	
—	—	1.3	3.8	—	—	0.6	11.0	—	2.0	15.0	5.5	30	—	—	—	3.9	3.6	1.2	—	—	—	2.5	22.0	6.2	
—	—	8.5	—	2.4	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.8	9.8	100.5	96.0	42.8	79.4	64.7	93.3	15.3	53.8	70.5	60.0	Totale annuo 5.13.9 mm	9.1	14.4	133.9	103.5	47.3	97.3	58.3	114.4	20.9	183.4	89.8	70.7	
3	4	14	12	7	14	12	13	5	18	9	12	3	4	15	14	11	16	12	12	5	18	10	12		
Totale annuo: 513.9 mm													Totale annuo: 942.9 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 132												
PONT												Giorno	PASSO DEL TONALE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1201 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1850 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	3.4	—	—	—	6.4	—	—	—	2.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	1.2	—	22.6	—	0.2	—	—	1.5	0.6	2	—	—	—	15.8	—	42.0	—	—	—	0.6	—	8.3	
—	—	—	19.0	—	0.2	—	—	—	—	0.5	0.6	3	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.8	—	—	0.6	—	—	22.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	0.4	5.8	1.0	—	2.0	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.6	—	—	
—	—	7.6	7.8	—	—	2.0	—	2.2	3.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6.6	—	4.0	0.2	—	—	
—	—	0.2	8.0	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	6.4	1.4	—	24.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	17.2	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	12.0	—	14.0	7.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11.4	7.5	—	
—	—	—	—	12.4	—	7.0	0.2	—	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	10.6	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.4	—	11	4.1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	—	
2.2	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	22.2	5.8	—	12	2.0												

MEZZANA												Giorno	MALE'												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (956 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (757 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	11.8°	1	—	—	2.5	—	—	—	1.3	—	—	—	—	14.9°	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	14.6°	2	—	—	1.2	—	12.8	—	—	—	—	—	—	4.7°	
—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	24.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	14.2	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	21.5	—	—	5	—	—	4.4	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	3.0	6.0	—	3.0	4.5	—	3.0	5.0	—	—	6	—	—	1.0°	3.4	—	1.6	—	7.8	9.8	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.6	—	2.0	0.4	—	3.2	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	8	—	—	1.0	—	19.6	3.0	1.4	—	19.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	40.0	6.5	—	9	—	—	—	—	12.8	—	4.8	—	33.2	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	10	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
7.5°	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	4.5	—	11	3.5°	—	—	—	0.2	—	0.2	—	3.6	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	12	5.0°	—	—	—	—	—	—	—	8.3	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	8.5	—	—	13	—	—	3.0	—	—	—	19.0	—	23.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	1.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	23.4	2.8	0.4	—	—	—	—	—	
—	16.0°	—	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	18.0°	16	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0°	17	—	10.0	—	—	0.8	—	—	0.4	0.2	—	—	31.0°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0°	18	—	—	—	2.4	—	2.0	0.8	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	16.0	—	—	—	21.0°	19	—	—	—	—	3.4	—	16.6	0.8	—	—	—	24.0	
—	—	—	31.0	—	—	6.0	—	—	—	—	11.4°	20	—	—	—	22.8	—	1.2	2.0	3.8	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	21	—	—	10.0	17.6	—	4.4	—	1.0	—	—	—	22.5	
—	—	2.5	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	—	5.2	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.2	5.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24	—	—	—	1.4	—	—	4.2	3.4	—	16.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	25	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	18.0	—	—	
—	5.0°	3.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	26	—	1.4	5.0	—	7.0	0.6	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	25.0°	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	27	—	—	16.0°	—	1.2	1.3	—	—	—	7.4	—	1.0°	
—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.5	6.5	—	14.0°	28	—	—	47.0	—	2.0	4.2	1.8	—	0.2	3.8	—	3.0°	
—	—	12.5	—	—	—	7.0	—	—	—	0.5	—	29	—	2.0	—	—	0.2	—	10.8	6.0	0.2	3.6	28.4°	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	24.0	—	30	—	—	—	1.6	0.8	—	—	21.0	—	0.2	8.5°	7.0°	
—	—	8.1	—	—	—	—	25.0	—	1.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.8	—	—	
7.5	21.0	93.7	81.0	11.0	48.5	50.5	10.0	15.0	72.5	40.0	17.0	Totale ann. 6. plu. giorni	8.5	19.1	103.0	85.3	20.8	93.6	38.0	89.5	14.8	181.2	65.1	108.4	
1	2	9	6	2	5	6	10	5	14	6	8		2	4	11	12	4	12	11	11	4	17	5	8	
Totale annuo: 767.7 mm												Giorni piovosi: 74	Totale annuo: 827.3 mm												Giorni piovosi: 101

PROVES												Giorno	CLES												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1414 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (456 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	7.5°	1	—	—	3.2	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	7.0°	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5°	2	—	—	—	3.2	—	18.4	—	—	—	—	—	1.5°	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	6.5	—	3	—	—	—	24.6	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	21.4	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	0.5°	5.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	10.0	—	6.4	10.0	—	1.5	7.0	—	—	6	—	—	1.8°	5.4	—	—	2.8	—	0.2	1.8	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	1.4	5.0	—	0.2	0.2	—	3.4	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2.2	—	5.8	—	0.2	—	27.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.6	—	2.0	—	37.0	3.8	—	
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	1.0	—	—	10	—	—	—	—	15.2	0.4	10.4	—	—	—	2.4	—	
5.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	11	3.6°	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.4			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1964

FONDO												Giorno	MENDOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (900 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1360 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.3	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	22.6	—	27.6	—	—	—	—	3.2	—	2	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	2.6	—	—	5	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	—	5.2	15.2	—	—	6.8	3.4	0.8	1.6	—	—	6	—	—	7.5	7.0	—	8.0	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	3.1	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	7	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	34.0	1.4	—	9	—	—	—	—	5.5	—	—	—	59.0	2.2	—		
—	—	—	—	18.6	—	2.8	—	—	—	2.9	—	10	—	—	—	12.0	—	5.3	—	—	—	3.5	—		
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.6	12.8	—	11	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.5	16.5	—		
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	7.8	—	12	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—		
—	—	—	—	—	—	0.2	21.2	5.6	30.8	—	—	13	—	—	2.0	—	—	1.0	24.0	2.8	34.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	4.7	—	7.8	32.0	3.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	14.5	34.5	—	—	—	—	—	—		
—	2.1	—	—	—	2.0	—	—	—	11.6	—	11.5	16	—	0.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	32.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.1	17	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	18	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	16.0	—	—	—	5.9	19	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—		
—	—	—	20.2	—	2.4	—	1.6	—	—	—	15.7	20	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	15.0		
—	—	—	27.6	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—		
—	—	28.3	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	23	—	—	6.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	3.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	20.0	—	1.5	2.0	—	—	—	—	1.8		
—	—	15.6	—	—	2.2	—	—	—	2.8	—	—	28	—	—	32.0	—	—	2.7	—	—	—	—	2.0		
—	—	14.9	—	5.6	—	11.2	—	0.2	0.4	0.4	—	29	—	—	14.0	—	5.5	—	14.5	—	—	—	13.0		
—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	2.0	3.2	1.3	30	—	3.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	8.6	—	—	—	0.6	0.8	—	—	28.6	1.2	31	—	—	6.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.2	2.1	89.1	93.9	32.0	75.2	45.6	69.4	9.2	146.8	60.4	49.4	Totale annuo: 577.3 mm	4.5	7.0	95.0	112.5	35.5	71.7	43.3	94.2	4.8	148.0	54.7	81.1	
1	1	7	6	3	8	6	10	3	15	7	7	Giorni piovosi: 74	1	3	8	7	5	8	7	8	2	9	6	9	
Totale annuo: 577.3 mm													Totale annuo: 752.3 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 73												

ROMENO												Giorno	SANTA GIUSTINA											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (962 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (533 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1	—	—	3.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3.6	—	17.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	20.0	—	0.4	—	—	—	—	1.4	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	2.5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	
—	—	3.9	9.8	—	—	2.3	—	—	1.7	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—
—	—	—	5.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	7	—	—	2.0	10.6	—	—	6.4	0.2	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	3.0	—	9	—	—	—	1.4	—	1.4	—	—	7.8	0.2	—	
—	—	—	—	22.4	—	3.0	—	—	—	2.5	—	10	—	—	—	—	—	7.4	—	1.2	—	51.4	3.4	
5.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.3	9.6	—	11	0.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.2	0.2	
6.8	—	—	—	—	—	—</																		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

DENNO												Giorno	PAGANELLA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (436 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2125 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.0'	
—	—	—	4.1	—	20.0	—	—	—	—	—	1.2'	2	—	—	2.6'	—	8.8	—	—	—	—	—	0.6'	2.6'	
—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	9.0'	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	4	—	—	2.6'	—	—	2.4	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	5	—	—	1.8'	—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	3.1	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.2'	7.0'	—	—	3.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	34.0	—	—	8	—	—	—	1.4'	7.6	—	2.8	—	34.6'	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	33.5	5.3	—	9	—	—	2.0'	—	13.2	—	4.0	—	3.2'	2.4'	—	—	
—	—	—	—	15.8	—	3.9	—	—	—	0.6	—	10	—	—	—	26.8	—	6.4	—	—	—	0.6'	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	14.6	—	11	3.4'	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.6'	—	—	
10.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.4	—	12	—	—	1.0'	—	—	—	10.0	1.0	6.4'	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	13	—	—	2.4'	—	—	—	—	—	3.8'	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	14	—	—	0.2'	—	0.6	1.4	—	—	2.2'	—	—	—	
—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	13.2	—	0.6'	15	—	1.8'	1.6'	—	—	28.4	—	3.8	—	4.6'	—	4.6'	
—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	10.5'	16	—	0.6'	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.6'	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	37.2'	17	—	3.0'	1.0'	—	—	—	3.4	—	—	—	—	7.6'	
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	18	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	—	6.9	19	—	—	—	0.8'	0.2	2.4	—	14.4	—	—	—	11.4'	
—	—	—	47.5	—	2.4	—	—	—	—	—	5.2	20	—	—	10.0'	1.6	0.4	—	—	0.2	1.8	—	—	2.4'	
—	—	14.7	29.6	—	—	—	—	2.5	—	—	18.2	21	—	—	11.8'	3.0'	—	2.2	—	0.8	6.4	—	—	2.2'	
—	—	—	0.5	—	—	—	1.4	—	—	—	3.0	22	—	—	—	—	—	7.2	0.2	15.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.4'	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	29.3	—	—	24	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	10.0'	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0'	—	—	
—	1.9	—	—	26.6	9.1	—	—	—	0.9	—	—	26	—	—	1.4'	4.4'	—	7.6	—	—	—	3.2'	—	1.8'	
—	—	37.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	27	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	15.8'	—	3.2'	
—	—	44.0	—	—	2.3	13.3	—	—	4.4	—	—	28	—	—	11.0'	—	—	3.4	17.0	—	—	1.6'	1.2'	6.8'	
—	6.6	12.6	8.7	—	—	—	—	—	0.5	—	13.3'	29	0.2	5.0'	5.4'	—	0.2	1.2	2.8	—	—	0.2'	20.4'	1.2'	
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	1.5	27.2'	—	30	—	—	3.2'	2.0'	0.8	—	3.6	27.4	—	—	3.4'	—	
—	—	18.2	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	31	—	—	4.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.4	17.3	134.1	134.3	43.5	76.0	29.3	40.0	2.5	201.7	56.1	107.7	Totale ann. 812.8 mm	3.6	12.8	65.6	38.2	56.8	70.2	49.4	85.0	9.6	126.8	36.2	55.4	Totale ann. 609.6 mm
29	3	8	7	3	9	4	5	1	12	5	9	8. gior. piovosi	1	5	14	8	6	11	9	8	3	13	6	12	Giorni piovosi: 96

SPORMAGGIORE												Giorno	MEZZOLOMBARDO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (565 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (215 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D	
—	—	—	2.6	0.2	8.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.3	—	16.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.7	—	—	
—	—	2.0	7.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	8.3	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.9	—	12.8	—	1.2	—	16.8	—	—	8	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	21.5	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	28.6	—	—	9	—	—	—	—	—	4.2	—	1.2	—	68.5	4.9	—	
—	—	—	—	19.5	—	—	0.2	—	—	13.4	—	10	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	0.8	16.8	—	11	3.2'	—	—	—	—	—	3.						

Апрел 1964

— 172 —

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	3.8	—	26.8	—	—	—	6.2	1	—	—	1.2	2.1	0.8	—	—	11.1	—	—	—	1.1	
—	—	—	2.8	—	33.0	—	—	—	—	0.6	4.9	2	—	—	—	1.1	—	11.3	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	9.0	0.2	1.0	—	—	—	1.6	0.2	—	3	—	—	—	13.5	—	11.4	—	—	—	5.1	—	1.2	
—	—	1.0	5.2	0.4	—	20.8	—	—	8.8	—	—	4	—	—	—	2.3	3.1	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	3.0	—	0.3	—	15.0	—	—	0.8	—	1.2	5	—	—	—	4.1	0.9	—	8.8	—	—	2.7	—	—	
—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.5	—	—	11.5	—	—	5.1	—	1.7	
—	—	1.0	1.4	—	2.6	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	1.1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	1.2	—	21.6	—	8.4	—	41.4	—	—	8	—	—	2.6	0.8	—	8.3	1.4	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	—	22.4	—	—	12.6	—	5.2	3.4	—	9	—	—	—	—	—	19.1	—	12.1	—	11.8	1.5	—	
—	—	1.2	—	9.6	—	35.4	—	—	—	0.4	—	10	—	—	1.3	—	16.4	—	9.2	3.2	—	—	3.7	—	
2.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	11	0.4	—	—	—	—	—	15.4	—	—	1.4	6.1	—	
2.4	—	0.4	—	—	—	—	18.4	3.8	7.6	0.6	—	12	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	5.8	—	
—	—	1.4	—	—	—	1.6	0.4	0.6	7.2	—	—	13	—	—	—	—	1.5	—	—	10.6	2.7	2.3	—	—	
—	—	3.0	1.4	12.2	1.0	14.8	0.2	—	2.4	—	—	14	—	—	4.1	2.6	—	6.7	5.1	—	1.1	4.8	—	—	
—	1.6	—	—	2.0	50.0	0.4	5.6	—	7.2	—	3.0	15	—	—	—	—	11.8	26.3	5.6	—	—	1.1	—	—	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	10.2	16	—	0.6	—	—	—	15.6	—	3.1	—	19.4	—	2.1	
—	1.6	—	—	—	1.2	6.0	—	—	—	—	5.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	
—	3.0	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	18	—	1.5	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	2.1	
—	—	—	—	0.8	3.8	0.2	14.8	—	—	1.0	7.2	19	—	—	—	—	9.8	—	—	21.1	—	—	0.9	2.4	
—	—	—	11.2	4.2	10.0	2.4	1.6	9.6	—	—	6.0	20	—	—	—	22.1	1.2	10.1	4.1	—	—	—	—	3.1	
—	—	10.0	5.8	—	10.6	17.0	—	5.0	—	—	—	21	—	—	2.9	26.6	—	9.4	—	1.3	10.5	—	—	1.1	
—	—	0.2	1.2	0.2	8.2	6.4	18.0	—	—	—	—	22	—	—	4.4	5.1	1.6	5.8	3.8	1.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	0.1	4.0	2.0	—	4.2	—	—	23	—	—	—	—	—	1.4	15.1	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	9.2	—	—	—	13.6	—	—	24	—	—	—	2.5	1.4	5.5	8.4	1.2	—	25.4	—	—	
—	1.2	—	0.8	0.4	0.6	—	—	—	7.2	—	—	25	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	19.5	—	—	
—	—	3.2	—	17.6	7.4	0.2	—	—	3.2	—	4.2	26	—	—	2.8	3.1	17.1	1.1	—	—	—	11.2	—	1.4	
—	—	8.0	—	3.2	0.8	1.4	—	—	5.0	—	9.2	27	—	—	11.7	—	10.4	2.4	—	—	—	12.3	—	10.1	
—	2.4	11.0	—	—	12.8	3.6	—	—	0.6	2.6	6.6	28	—	1.1	9.5	—	—	2.2	—	—	—	1.2	—	1.1	
—	3.4	4.8	—	6.0	3.8	0.6	—	—	—	20.8	2.0	29	—	—	16.6	—	5.4	8.3	3.6	—	—	9.3	16.9	8.3	
—	—	4.8	3.6	3.4	—	—	27.4	—	—	3.4	2.8	30	—	—	2.6	8.1	—	18.2	1.1	—	—	—	23.5	3.4	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.7	—	1.1	—	—	25.8	—	—	—	—	
4.8	17.6	65.0	50.6	83.4	181.7	130.4	140.2	19.0	117.8	37.0	68.4	Totale annuo 8. gior. piovosi	1.5	3.2	68.8	106.4	71.2	174.4	99.9	116.0	14.3	231.3	63.5	76.8	
2	7	14	12	10	16	12	11	3	14	6	13		1	2	13	15	10	19	14	11	3	17	7	15	
Totale annuo: 915.9 mm												Giorni piovosi: 120	Totale annuo: 1027.5 mm												Giorni piovosi: 127

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1020 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1014 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	1.2	—	5.6	—	—	—	3.8	1	—	—	—	—	1.4	—	2.2	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.9	2	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	2.4	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	3.6	—	—	5	—	—	0.1	3.2	—	—	22.2	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	5.0	—	—	6	—	—	0.6	4.2	—	—	7.4	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	—	11.4	—	—	8	—	—	—	1.0	—	10.6	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	22.6	—	1.6	—	54.6	—	—	9	—	—	—	—	—	21.4	—	3.2	—	50.6	2.8	—	
—	—	—	—	10.2	—	11.4	0.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15.0	—	10.2	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.0</																			

Алға 1964

174 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1966

TRENTO												Giorno	SANT'ORSOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (312 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (925 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.2	3.6	1.6	—	—	—	—	—	—	3.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	0.4	—	19.3	—	—	—	—	—	6.4	2	—	—	7.4	—	20.0	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	22.8	—	8.8	—	—	—	—	—	0.6	3	—	—	18.0	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	20.0	—	—	4	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	19.8	—	—	2.0	—	—	5	—	—	25.7	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	5.0	—	—	5.8	—	—	—	—	—	6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	20.0	—	—	8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	20.4	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	3.8	—	55.6	8.2	—	9	—	—	—	18.0	—	12.0	7.0	—	22.3	8.2	—	—	
—	—	—	—	23.4	—	—	2.8	0.4	—	0.2	2.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.5	—	—	
2.1	—	—	—	0.2	—	—	4.6	0.2	—	0.6	11.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.4	12	—	—	8.0	—	—	—	18.3	—	20.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	7.2	—	—	30.4	—	—	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	16.4	0.2	33.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	
—	—	3.8	0.4	—	—	—	—	1.8	4.2	—	—	15	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	20.6	5.0	2.0	—	0.8	—	2.4	16	—	—	—	—	22.0	—	9.0	—	23.3	—	—	—	
0.2	0.2	1.8	—	—	4.2	—	0.2	—	16.4	—	11.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	18	—	0.4	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.5	
—	2.0	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.8	19	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	5.0	
—	0.2	—	—	—	2.2	—	20.2	—	—	—	9.6	20	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	29.8	1.4	4.4	—	—	—	—	—	13.4	21	—	—	—	30.0	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	
—	—	10.0	25.2	0.2	1.4	0.8	0.8	4.2	—	—	3.4	22	—	—	18.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	10.0	
—	—	7.4	—	—	0.2	3.2	1.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	4.3	—	18.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	27.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	8.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	3.8	4.6	—	14.0	—	—	—	—	1.6	—	—	27	—	—	14.3	—	18.0	—	—	—	15.4	—	—	—	
—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	28	—	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	32.4	—	9.6	10.4	12.2	—	—	9.0	—	3.0	29	—	—	22.0	—	—	15.0	6.0	—	12.0	—	—	0.2	
—	3.4	12.2	—	0.4	0.4	—	—	—	7.8	42.6	10.3	30	—	8.2	7.0	9.3	7.2	—	—	—	5.0	—	—	3.0	
—	—	0.2	1.8	—	—	2.6	8.2	—	1.0	20.6	2.0	31	—	—	25.6	—	—	—	—	20.3	—	22.5	—	0.2	
—	—	10.6	—	0.2	—	—	23.4	—	—	—	—		—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	10.6	125.4	104.8	45.0	74.8	57.0	87.4	6.2	219.0	94.0	87.4	Totale annuo	—	8.6	132.5	104.4	49.2	78.4	57.9	80.1	6.2	251.9	41.6	50.9	
1	5	11	10	5	9	8	8	2	14	6	12	G. piovosi	1	10	7	4	6	7	6	1	13	5	7		
Totale annuo: 913.9 mm													Totale annuo: 861.7 mm												
Giorni piovosi: 39													Giorni piovosi: 69												

PIAZZE PINE'												Giorno	ALDENO											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1067 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (212 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	25.5	1	—	—	3.5	7.0	0.5	2.4	—	—	—	—	—	7.5
—	—	—	0.7	—	4.0	—	—	—	—	—	1.4	2	—	—	—	0.1	—	14.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3	—	—	—	22.4	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	19.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	5	—	—	—	3.5	—	—	1.4	—	—	—	—	—
—	—	0.7	0.9	—	—	6.6	—	—	—	—	—	6	—	—	0.2	7.9	—	—	44.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	15.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—
—	—	—	—	—	11.8	—	10.4	—	60.6	8.4	—	9	—	—	—	—	3.7	—	0.3	—	54.7	8.0	—	—
—	—	—	—	23.7	—	—	—	—	0.1	—	—	10	—	—	—	—	20.9	—	4.2	1.9	—	2.0	—	—
1.7	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	21.4	—	11	0.5	—	—	—	—	—	7.3	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	12												

FOLGARIA												Giorno	PIAZZA (Terragnolo)												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1140 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (762 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	—	10.9	—	13.6	—	—	—	—	—	1.8	2	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	14.7	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	32.0	—	—	4	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	33.2	—	—	
—	—	7.0	—	0.2	—	7.8	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	9.5	—	—	25.0	—	0.6	—	—	—	6	—	—	7.0	6.9	—	38.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	20.8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	1.2	—	35.4	11.8	—	9	—	—	—	—	6.0	—	—	—	48.0	14.0	—	—	
—	—	—	—	19.8	—	11.0	9.8	—	—	—	—	10	—	—	—	18.2	—	13.5	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	17.6	—	2.4	21.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	16.0	4.0	25.2	—	—	—	
—	—	18.7	6.4	—	—	0.2	—	3.4	6.0	—	—	14	—	—	—	2.3	—	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	0.2	—	0.6	—	20.8	—	16.4	—	2.6	—	—	15	—	—	12.0	—	32.7	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.2	—	7.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	35.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	
—	—	—	—	—	11.2	0.2	—	—	—	—	8.8	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	
—	—	—	—	—	27.4	—	28.4	—	—	—	9.5	19	—	—	—	34.5	—	12.5	—	28.0	—	—	—	10.0	
—	—	—	32.8	6.0	1.8	—	0.8	—	—	—	18.6	20	—	—	—	28.0	7.5	7.7	—	—	—	—	19.2	—	
—	—	15.9	29.1	—	4.0	2.6	—	10.0	—	—	7.0	21	—	—	15.8	—	3.5	3.4	—	—	7.0	—	—	7.4	
—	—	—	0.2	3.4	9.4	—	0.8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	9.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	4.4	0.5	0.2	—	33.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	16.6	—	5.7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	38.3	—	14.2	—	—	—	—	15.0	—	2.0	26	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	27	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	11.3	—	6.2	4.4	25.4	—	—	17.4	—	—	28	—	—	30.8	—	3.6	—	26.7	—	—	—	—	1.6	
—	13.5	11.0	—	8.0	2.0	0.4	10.0	—	15.0	14.5	6.8	29	—	15.6	33.2	—	5.5	—	—	—	—	16.7	42.0	7.1	
—	—	21.0	9.0	5.6	—	3.2	20.4	—	1.8	13.4	5.8	30	—	—	15.3	6.0	—	—	—	23.4	—	—	11.0	6.0	
—	—	—	—	0.6	—	6.6	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	15.0	8.5	—	—	—	—	
2.0	19.7	128.2	139.5	64.0	121.5	89.6	114.8	14.0	285.0	62.7	118.2	Totale annuo	—	15.6	121.6	128.1	51.5	86.1	101.3	111.2	11.0	291.0	87.0	122.8	
1	1	107	10	7	15	9	8	3	16	67	12	Giorni piovosi	—	1	7	7	6	8	4	7	3	12	5	12	
Totale annuo: 1153.3 mm													Totale annuo: 1127.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 71												

FOCHESE												Giorno	ROVERETO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (700 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (211 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1	—	—	—	0.4	1.6	3.0	—	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	47.3	—	11.3	—	—	—	—	—	2.1	2	—	—	—	0.2	0.6	—	10.0	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	17.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	4	0.2	—	—	—	20.0	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	8.4	—	—	
—	—	2.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.6	4.2	—	—	7.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.8	3.2	—	—	34.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	50.4	5.1	—	10	—	—	—	—	—	4.2	—	11.8	—	56.0	9.4	—	
—	—	—	—	30.2	—	2.3	15.3	—	—	7.3	—	11	—	—	—	—	—	—	22.4	9.8	—	—	1.6	—	
1.2	—	—	—	—	—	7.1	—	—	1.2	11.2	—	12	1.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—																							

RONZO												Giorno	LOPPIO																									
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (974 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (230 m s. m.)																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.2 ⁺	1	—	—	—	1.2	4.8	0.6	—	—	—	—	—	12.3														
—	—	—	23.7	—	22.7	—	—	—	—	—	2.0 ⁺	2	—	—	—	0.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	17.2	—	7.6	—	—	—	—	—	1.8														
—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	25.2	—	—	4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	19.4	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.4	—	—	7.4	—	—	1.0	—	—														
—	—	11.6 ⁺	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.3	3.6	—	—	22.4	—	—	—	—	—														
—	—	5.2 ⁺	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	25.4	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	9	—	—	—	—	24.8	8.6	—	8.4	—	59.6	7.6	—														
—	—	—	—	16.0	—	—	5.3	—	60.5	3.1	—	10	—	—	—	—	—	—	10.6	6.2	—	—	1.8	—														
7.5 ⁺	—	—	—	24.2	—	15.2	12.3	—	—	8.2	—	11	1.6 ⁺	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	13.0	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	12	8.1 ⁺	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—														
—	—	10.0	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	13	—	—	4.6	—	—	—	8.6	—	—	21.0	—	—														
—	—	—	3.0	—	—	—	—	32.2	—	—	—	14	—	—	6.8	—	7.4	—	—	15.4	0.8	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15	—	—	1.4	1.4	—	—	—	15.5	1.0	—	—	—														
—	5.3 ⁺	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	16	—	—	0.4	—	—	—	—	1.1	—	16.8	—	12.2														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4														
—	—	19.2	—	—	—	—	24.2	—	—	—	25.0	19	—	—	—	—	18.4	—	21.8	—	—	—	—	5.9														
—	—	5.0	51.2	9.2	16.0	—	—	—	—	—	9.3	20	—	—	—	30.4	1.0	3.0	—	—	—	—	—	9.6														
—	—	2.0	60.3	—	5.0	—	—	—	—	—	6.7	21	—	—	16.2	53.2	2.8	1.8	—	3.4	2.8	—	—	3.4														
—	—	—	—	20.2	3.0	—	7.0	—	—	—	—	22	—	—	6.2	—	8.0	2.2	—	1.7	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—														
—	6.2 ⁺	—	—	—	6.2	—	—	—	25.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—														
—	1.3	—	—	10.0	—	—	—	—	18.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2	—														
—	8.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7.6	5.8	—	14.8	0.2	—	—	—	3.8	—	—														
—	—	55.5	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	27	—	—	33.0	—	—	3.6	—	—	—	9.8	—	—														
—	—	25.7	—	4.7	2.0	12.0	—	—	10.0	—	4.2 ⁺	28	—	9.4	12.0	—	1.2	0.6	—	—	—	9.8	—	1.1 ⁺														
—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	15.3	65.3	19.3 ⁺	29	—	2.2	9.0	—	0.4	—	16.7	—	—	3.8	42.4	9.9 ⁺														
—	—	—	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	22.2	5.0 ⁺	30	—	—	—	3.2	1.4	—	9.1	24.4	—	0.4	21.2	3.3 ⁺														
—	—	11.2	—	—	—	10.0	37.0	—	—	—	—	31	—	—	11.8	—	8.2	—	1.5	12.4	—	—	—	—														
7.5	19.0	178.4	174.1	73.3	80.5	65.5	112.9	32.2	253.7	103.0	95.0	Totale annuo: 1195.1 mm	9.7	25.7	110.1	122.6	59.4	58.8	71.1	113.1	18.2	211.8	86.6	99.4														
1	5	12	9	7	9	6	87	1	11	5	9	2	4	11	10	8	9	7	11	2	14	5	11															
Giorni piovosi: 83													Totale annuo: 986.5 mm													Giorni piovosi: 94												

BRENTONICO												Giorno	RONCHI												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (670 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (709 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	1.2	15.0	—	—	—	—	—	—	4.5 ⁺	1	—	—	—	15.3	14.6	—	—	6.3	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4 ⁺	
—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	17.5	—	2.5 ⁺	4	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	22.7	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	
—	—	19 ⁺	3.2	—	—	24.2	—	0.6	—	—	—	6	—	—	3.3	41.3	—	—	10.3	—	3.7	—	—	—	
—	—	—	1.7	—	—	—	—	2.1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	5.0	—	9	—	—	—	—	21.5	16.3	—	22.4	—	61.8	6.4	—	
—	—	—	—	24.0	—	11.0	7.3	—	—	3.5	—	10	—	—	—	—	11.6	—	3.2	—	—	—	6.0	—	
3.2 ⁺	—	—	—	—	—	5.0	2.4	—	—	14.7	—	11	2.4 ⁺												

ALA												Giorno	PRA DA STUA												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (190 m s. m.)													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1045 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			0.5	12.0	9.8							9.0	1			3.0	0.6	13.6	0.2				0.2		6.0'
						6.8						0.1	2				1.2		14.4						3.2'
				7.0		12.5							3				9.2								1.0'
				5.0						14.8			4				9.8					0.2	16.2		0.4
				3.0			2.4						5				1.6			5.6		0.2	2.0		
			0.4	4.0			9.6		2.2				6			2.6	9.4			35.4		2.0			
				5.3					2.7				7			2.2	1.4					10.0			
										30.0			8			0.2	1.6						24.4		
					5.2		1.5			35.2	6.2		9				3.6		16.4	0.2	12.6		85.6	9.6	
						5.4	15.3				2.2		10					29.2		6.8	6.8	0.2		3.2	
17'						3.4				0.7	10.2		11	5.4'						12.8	5.2	0.2		13.0	
17'		0.1								8.0	2.1		12	11.2'								0.2	12.0	0.4	
		1.4								11.0			13			4.4		0.2			15.2	0.2	27.2		
		6.3							2.5	0.7			14			7.8	1.8					12.0	7.8		
	0.8		2.4		1.2		17.7			2.0		1.3	15			1.0	1.4		5.6		13.6	0.2	5.0		3.8
	0.5	2.0			0.1		1.8			16.5		7.2	16		5.4'	1.2			0.4		4.8		19.2		13.0'
	2.0				4.4							27.0	17			0.8			0.2				0.4		50.0
	4.5												18			4.8									11.2
					5.8		24.3					17.5	19						13.2		23.0				11.0
		0.7	20.5	3.4	4.3		0.5					9.8	20		0.2	1.0	23.4		2.8		0.4				36.6
		19.4	29.4	0.1	8.7		1.8	11.2				2.7	21			16.8	35.8	4.1	3.4		4.4	26.4			5.8
		0.9		1.2	2.6	1.5	0.1						22			5.6		4.2	2.0	36.4	5.0				0.4
					0.3	0.7							23							0.4	1.6				0.2
			1.6		0.1	36.3				36.6			24				1.6						37.2		
					2.3					5.2			25		2.0'			0.2	1.0	1.2	0.2		20.0		
	7.3	8.0		12.0	0.9								26		13.8'	9.2		11.4	1.0	0.2			8.0		
		21.3			6.5					12.1			27			42.2		0.2	16.4		0.2	0.2	14.4		7.5'
		10.0		10.6		3.2				8.3		3.0'	28			17.6		2.6		1.2			10.6		6.5'
	10.5	6.1		2.7	0.3					7.7	56.7	4.4'	29		13.6	15.4		5.0	1.6	19.0			5.0	54.6	6.8'
		0.5	1.7	0.2		6.6	8.7			4.0	2.0	2.1'	30			2.0	8.8	1.2				0.2	0.2	21.8	
		9.2		0.1		27.5	8.5						31			10.4		0.4		1.8	32.0				
Totale annuo: 903.7 mm												Totale annuo: 1333.3 mm													
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 113													
2												2													
4												5													
9												16													
11												14													
7												8													
10												11													
9												9													
9												11													
4												9													
13												5													
6												3													
10												13													

DOLCE*												Giorno	AFFI												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (115 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (180 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
			2.5	—	17.0	—	—	—	—	—	7.0	1				—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	
			—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	2			—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
			4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5.8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4			—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	5			—	—	5.0	—	—	—	—	17.5	—	—	
			3.1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6			—	—	4.5	—	—	17.0	—	—	—	—	
			2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7			1.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
		4.1	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	8			6.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.0	—	32.0	1.0	—	—	—	69.0	5.3	—	9			—	—	20.0	1.0	—	—	—	75.0	11.0	—	
		—	—	—	—	—	7.5	—	—	2.1	—	10			—	—	30.5	—	—	17.0	—	—	5.0	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	11			—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	
8.2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3.0	2.0	—	—	—	—	12.0	—	27.4	—	—	13	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	—	
	4.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
	—	3.4	—	—	—	—	45.3	—	—	—	—	15	—	8.0	8.0	4.0	—	—	—	52.0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	25.3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	10.0		
	—	—	2.0	—	2.4	—	4.5	—	3.0	—	39.4	17	—	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	44.5		
	—	—	—	—	3.2	—	—	—	24.0	—	3.5	18	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	21.5		
	—	—	3.4	—	8.5	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	20	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
	—	26.1	—	6.4	12.5	—	—	24.0	—	—	11.0	21	—	—	23.5	21.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	5.0	
	—	—	24.6	30.0	—	—	—	—	—	—	14.3	22	—	—	—	8.0	—	1.0	13.0	—	2.0	—	—	3.0	
	—	—	—	2.4	11.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.5	—	22.0	—	—	—	30.0	—	—	
	—	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	11.0	—	1.5	—	—	—	6.5	—	—	
	22.0	28.5	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	26	—	23.0	25.0	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	
	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
	9.7	34.1	—	—	28.3	—	—	—	12.0	—	—	28	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
	3.0	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	29	—	16.5	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	4.0	
	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	57.0	—	30	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	36.0	4.0	
	—	24.1	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
8.2	41.9	167.6	48.8	70.8	100.4	13.8	106.5	24.0	195.5	69.7	116.2	Totale annuo 8. gior. piovosi	3.0	61.5	162.5	75.0	76.5	64.0	84.5	149.5	21.0	194.5	72.0	132.5	
1	5	12	8	4	11	3	6	1	9	4	8		1	6	12	10	4	8	4	6	3	11	4	9	
Totale annuo: 963.3 mm													Totale annuo: 1096.5 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 78												

SAN PIETRO IN CARIANO												Giorno	FANE												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (140 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (624 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		1.7	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	8.3	1			—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
		—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	2			—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	
		—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	7.1	—	—	—	—	—	11.6	—	—	4			—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	
		—	2.1	—	—	45.3	—	—	—	—	—	5			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	1.4	—	—	3.1	—	3.2	—	—	—	6			0.3	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
		7.2	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	7			0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	8			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	53.6	1.4	—	9			—	—	—	—	—	—	—	34.3	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	10			—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	
		—	—	27.2	—	—	38.4	—	—	—	—	11	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3		—	—	—	—	2.6	—	—	—	10.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	12.3	—	—	—	—	6.8	—	16.6	—	—	14	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	30.7	—	—	
	—	4.1	2.8	—	—	—	—	—	6.2	—	—	15	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
	3.7	1.7	—	—	—	—	41.8																		

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1964

VERONA												Giorno	FOSSE DI SANT'ANNA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (60 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (964 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	15	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.4	—	2.8	—	—	—	24.0	—	—	4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	10.6	—	—	—	—	—	5	—	—	2.0	—	—	6.4	—	—	—	1.5	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	2.8	—	3.4	0.8	—	—	6	—	—	0.7	5.0	—	7.2	—	5.2	0.4	—	—	—	
—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	13.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	36.6	6.2	—	9	—	—	—	—	4.9	—	—	—	82.3	9.5	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	0.6	—	10	—	—	—	25.2	—	5.9	19.5	—	—	11.8	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	9.8	—	—	—	11.2	—	11	6.2	—	—	—	—	8.5	8.5	—	4.9	9.5	—	—	
2.4	—	—	—	1.4	—	—	18.2	—	0.8	—	—	12	4.0	—	8.5	—	—	—	3.9	—	—	2.5	—	—	
—	—	12.6	—	—	—	—	0.8	—	12.6	—	—	13	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	33.1	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	14	—	—	4.3	8.5	—	—	11.3	—	0.5	—	—	—	
0.2	2.6	3.2	0.6	1.2	0.6	—	—	—	3.2	—	1.4	15	—	4.5	2.9	—	1.5	—	39.5	—	0.3	—	—	6.5	
—	4.0	3.8	—	—	—	—	—	—	19.6	—	12.8	16	—	6.5	—	—	2.5	—	8.9	—	—	—	—	18.5	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	17	—	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	54.0	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	18	—	9.3	—	—	—	5.3	—	11.9	—	—	—	7.0	
—	3.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	3.4	19	—	—	8.4	—	—	4.9	—	14.2	—	—	—	9.5	
—	1.8	1.8	3.2	—	3.4	—	—	—	—	—	18.6	20	—	—	10.3	13.1	5.3	11.5	—	—	—	—	—	15.5	
—	1.2	18.6	10.0	6.0	4.2	—	3.0	—	—	—	7.2	21	—	—	22.5	46.5	—	8.4	—	3.9	21.4	—	—	9.8	
—	—	2.6	4.2	6.0	3.6	3.6	—	—	—	—	—	22	—	—	4.7	5.3	—	—	31.5	2.2	—	—	—	11.9	
—	—	—	—	—	—	9.6	1.6	—	0.8	—	—	23	—	—	—	3.3	—	3.5	21.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	24	—	2.5	1.3	13.5	—	1.5	8.3	—	—	40.5	—	—	
—	2.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	25	—	9.4	5.7	—	—	25.5	—	—	—	20.3	—	—	
—	7.2	6.0	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	28.1	8.5	—	23.4	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	24.0	—	—	—	—	—	—	11.2	0.2	2.6	27	—	—	12.9	—	—	18.4	—	—	—	11.5	—	2.5	
—	0.6	13.4	—	1.2	0.2	—	—	—	4.4	—	0.4	28	—	18.3	16.2	—	—	0.5	—	—	—	10.7	—	10.0	
—	5.8	12.6	—	0.6	2.2	—	—	—	1.8	32.0	7.2	29	—	2.2	9.5	—	24.1	—	21.4	—	—	10.4	—	12.0	
—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	1.2	5.0	30	—	—	1.4	10.0	1.0	—	27.5	4.4	—	3.2	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	
2.6	34.2	118.2	62.8	43.8	31.0	39.4	28.4	3.4	146.2	51.4	102.8	Totale annuo	10.2	82.3	142.6	125.4	83.5	118.5	137.3	136.6	26.6	251.2	98.4	154.1	
1	11	15	7	7	10	6	4	1	11	4	10	giorni piovosi	2	9	17	12	6	14	9	12	8	11	5	12	
Totale annuo: 643.8 mm													Totale annuo: 1306.7 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 111												
ROVERE VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (817 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	8.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1	—	—	4.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	1.4	0.2	4.8	—	—	—	—	—	0.7	2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	10.2	—	8.5	—	—	—	—	—	2.4	3	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	11.8	—	—	4	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	9.9	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	17.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6.2	—	—	28.5	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	4.4	—	—	2.0	—	7.0	0.2	—	—	6	—	—	7.1	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	7	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	19.3	—	—	
—	—	1.0	—	—	13.6	—	—	—	119.8	11.8	—	9	—	—	—	—	—	17.7	—	8.0	1.5	68.5	9.9	—	
—	—	—	—	19.6	—	7.6	36.2	—	—	4.6	—	10	—	—	—	—	24.6	—	3.6	14.7	—	—	1.3	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	16.0	—	11	—	—	—	—	—	—	16.1	1.1	—	—	11.3	—	
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	12	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	
—	—	12.8																							

CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (991 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (361 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	9.1	12.3	7.5	—	—	—	—	—	—	14.2	1	—	—	8.1	0.6	10.3	—	—	—	—	—	—	9.4	
—	—	—	1.3	—	2.0	—	—	—	—	—	2.6	2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	33.2	—	8.0	—	—	—	—	—	1.5	3	—	—	—	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	39.5	—	—	4	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	36.3	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	8.9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.5	—	—	12.3	—	—	—	—	—	
—	—	21.3	3.0	—	—	2.7	—	6.0	—	—	—	6	—	—	20.4	—	—	—	1.6	—	7.8	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	7	—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	
—	—	1.0	6.2	—	—	—	—	—	36.5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	
—	—	0.3	—	—	10.8	—	—	—	93.5	19.0	—	9	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	128.6	17.2	—	
—	—	—	—	32.3	—	7.2	17.3	—	—	4.0	—	10	—	—	—	—	43.1	—	6.2	18.1	—	—	1.4	—	
3.7	—	0.2	—	—	—	7.5	—	—	—	19.7	—	11	2.1	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	16.9	—	
6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.0	12	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	11.3	0.2	37.0	—	—	13	—	—	9.8	—	—	—	10.4	—	—	31.4	—	—	
—	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	20.5	—	—	14	—	—	0.7	6.3	—	—	—	—	—	18.1	—	—	
—	9.0	4.3	3.4	—	6.3	—	26.0	—	5.5	—	6.5	15	—	4.5	1.9	—	0.5	10.3	—	21.7	—	3.2	—	3.1	
—	4.2	—	—	1.5	—	—	—	—	33.2	—	20.0	16	—	6.6	—	—	40.1	—	1.9	—	—	41.1	—	20.3	
—	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	52.1	17	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.7	
—	14.2	1.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	12.6	18	—	11.8	—	—	—	1.1	20.8	—	—	—	—	10.5	
—	—	—	—	—	20.3	—	16.8	—	—	—	25.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	
—	0.5	2.0	23.0	0.3	10.3	—	1.5	—	—	—	45.3	20	—	0.6	0.7	18.3	2.9	37.6	—	125.0	—	—	—	39.1	
—	—	36.1	41.3	6.5	14.5	—	2.4	17.0	—	—	15.0	21	—	—	24.9	62.6	7.1	9.8	—	—	10.5	—	—	19.7	
—	—	3.1	0.9	1.5	1.1	32.0	2.0	—	—	—	—	22	—	—	0.7	6.5	21.2	—	14.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.3	—	12.0	20.0	—	—	66.0	—	—	24	—	—	—	117.0	—	9.9	0.9	—	—	61.2	—	—	
—	3.7	—	—	—	14.0	—	—	—	39.5	—	—	25	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	28.0	—	—	
—	21.3	5.1	—	16.9	7.8	—	—	—	30.0	—	—	26	—	17.1	14.1	—	16.5	6.1	—	—	—	23.9	—	—	
—	—	40.0	—	2.5	—	—	—	—	50.0	—	7.6	27	—	—	47.4	—	8.3	—	—	—	—	27.9	—	9.4	
—	1.0	55.0	—	12.0	—	2.7	—	—	6.7	—	6.0	28	—	—	69.5	—	5.1	7.6	—	—	—	21.3	—	4.6	
—	12.3	30.4	—	9.0	—	0.8	—	—	55.0	96.2	10.5	29	—	10.4	6.5	—	13.4	—	—	—	—	19.7	48.2	13.9	
—	—	1.0	20.0	0.3	2.9	8.0	—	0.2	—	13.8	2.5	30	—	—	1.5	12.3	0.4	—	0.7	—	—	0.7	37.1	1.2	
—	—	29.2	—	—	—	12.3	3.0	—	—	—	—	31	—	—	19.8	—	—	—	9.7	1.1	—	—	—	—	
10.6	69.6	259.1	204.8	110.0	110.3	104.8	79.7	25.5	515.3	156.7	221.4	Totale ann. p. piov.	7.2	52.2	228.9	176.2	169.3	99.3	89.6	78.2	19.6	476.4	120.8	216.8	
2	8	17	13	9	12	10	8	3	14	6	14	2	6	12	9	10	10	8	8	3	14	5	19		
Totale annuo: 1867.8 mm													Totale annuo: 1734.0 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 100												

CHIAMPO												Giorno	SOAVE												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (180 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (40 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	9.6	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	1	—	—	2.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	1.2	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	18.4	—	—	4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	22.3	—	—	
—	—	—	8.8	—	—	16.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	16.3	—	—	—	—	—	
—	—	15.6	—	—	—	2.0	—	8.6	1.0	—	—	6	—	—	7.9	—	—	—	2.3	—	7.8	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	37.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	
—	—	—	1.3	—	24.8	—	0.4	—	110.0	10.2	—	9	—	—	—	—	—	9.0	—	8.3	—	40.0	9.7	—	
—	—	—	—	29.4	—	7.4	7.6	—	—	1.0	—	10	—	—	—	0.2	20.0	—	1.4	—	—	—	0.8	—	
—	—	0.2	—	—	—	21.4	0.4	—	—	12.8	—	11	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	10.0	—	—	

CAMISANO												Giorno	PADOVA												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	—	9.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.5	1.8	—	—	—	—	—	—	2.2	2	—	—	—	4.6	3.0	—	—	—	—	—	3.6		
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	16.3	—	—	4	—	—	—	9.2	—	—	—	—	15.4	—	—		
—	—	—	0.9	—	—	23.2	—	—	2.3	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.8	—	—		
—	—	6.4	—	—	—	1.8	—	4.4	0.3	—	—	6	—	0.2	10.4	—	—	12.4	—	—	—	—	—		
—	—	2.9	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	7	—	—	3.2	—	—	17.0	—	9.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.8	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	23.0	—	—	55.8	7.8	—	9	—	—	—	—	29.6	—	—	—	30.8	9.8	—		
—	—	—	—	23.5	—	5.3	2.4	—	—	0.5	—	10	—	—	—	14.0	—	2.6	1.2	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	—	13.7	—	11	—	—	—	—	—	21.6	2.4	—	—	13.2	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.7	—	12	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4		
—	—	11.9	—	—	—	—	54.3	—	22.4	—	—	13	—	—	14.8	—	—	—	0.2	—	—	7.4	0.4		
—	—	2.5	0.6	—	—	—	—	—	16.9	—	—	14	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	14.8	—		
—	0.5	1.8	—	1.8	6.0	—	30.1	—	1.1	—	1.3	15	—	1.2	4.0	0.2	6.4	—	28.0	—	—	1.0	—		
—	8.3	5.1	—	—	2.1	—	10.1	—	18.3	—	22.4	16	—	7.2	5.8	—	7.0	3.4	—	5.8	—	10.0	—		
—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	32.5	17	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17.4		
13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	18	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	0.1	—	18.2	—	—	—	9.7	19	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	0.2	8.5	—	33.5	—	31.5	—	—	—	25.8	20	—	0.2	1.6	6.8	0.4	14.0	—	6.4	—	—	14.2		
—	—	35.2	11.6	2.5	34.8	—	0.6	36.1	—	—	10.4	21	—	—	27.2	9.6	6.4	3.6	—	0.6	42.4	—	12.2		
—	—	9.4	—	0.2	5.4	—	—	—	—	—	0.6	22	—	—	2.2	2.2	0.4	—	—	—	—	0.2	0.6		
—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	0.9	—	—	23	—	—	—	—	—	2.8	13.0	—	1.8	0.2	—		
—	—	—	11.5	—	—	5.6	—	—	33.9	—	—	24	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	17.4	—		
—	0.5	—	1.3	—	1.5	—	—	—	17.7	—	—	25	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	14.8	—		
—	8.8	4.9	—	46.3	—	—	—	—	12.1	—	3.8	26	—	6.0	4.0	—	24.0	—	—	—	—	17.0	—		
—	—	46.1	—	—	—	—	—	—	21.9	—	7.4	27	—	—	40.4	—	—	—	—	—	—	18.8	—		
—	0.2	28.3	—	9.7	—	—	—	1.4	9.3	—	11.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—		
—	2.5	23.1	—	0.1	—	—	—	—	8.1	21.4	17.5	29	—	—	0.2	28.6	—	21.0	—	0.4	—	—	10.8		
—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	0.1	8.4	4.9	30	—	—	2.8	17.4	—	—	8.4	—	—	8.6	12.4		
—	—	21.7	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	31	—	—	—	1.0	9.2	—	—	—	—	0.2	6.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
0.4	35.6	190.9	61.6	67.6	86.0	62.2	170.3	43.3	247.0	54.5	160.7	Totale annuo	0.6	32.0	178.0	57.8	84.2	64.0	60.6	84.0	53.0	181.6	44.8	138.0	
—	4	14	8	6	7	6	7	4	15	5	14	Giorni piovosi	—	6	16	7	7	6	6	7	3	16	5	14	
Totale annuo 1200.1 mm													Totale annuo 978.6 mm												
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 58												
PIOVE DI SACCO												Giorno	BOVOLENTA												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	—	5.0	3.8	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	3.4	2	—	—	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	3.0	3	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	23.4	—	—	4	—	0.4	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	0.2	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.2	—	—		
—	—	16.2	—	—	—	6.0	—	17.4	—	—	—	6	—	0.2	—	0.6	—	0.6	—	—	1.4	—	—		
—	—	3.9	12.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7	—	—	12.0	—	—	8.0	—	16.2	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	8	0.2	—	6.4	11.6	—	—	—	0.6	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	20.2	10.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.8	—		
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.6	—	10	—	—	—	—	34.4	—	0.6	—	35.6	12.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	12.4	—	—	0.2	—	0.8	0.2		
0.2	—	0.2	—	—	—	27.0	—	0.2	—	12.2	—	12	—	—	—	0.2	—	19.6	12.4	0.2	—	12.0	0.2		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.2	0.2	13	0.2	—	—	—	—								

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO													
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	3.2	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	9.4	5.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—		
0.2	0.2	—	—	0.2	1.6	—	—	—	0.4	—	5.2	2	—	—	—	0.6	1.2	1.8	—	—	—	—	—	5.4		
0.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	3.2	3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	6.0		
—	—	0.2	8.8	—	—	—	—	—	16.6	—	—	4	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	18.6	—	—		
—	0.2	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	2.0	—	—	18.2	—	—	0.8	—	—		
—	0.2	20.0	—	0.2	—	8.8	—	20.4	—	—	—	6	—	—	10.5	—	—	—	4.2	—	6.8	—	—	—		
—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	7	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—		
—	—	—	—	—	21.4	—	0.2	—	31.6	11.2	0.2	9	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	43.6	13.6	—		
—	—	—	—	8.8	—	1.2	—	0.2	0.2	0.4	0.2	10	—	—	—	—	22.6	0.2	2.0	2.8	—	—	0.4	—		
0.2	—	0.2	—	—	—	21.4	3.2	0.2	—	10.4	—	11	—	—	0.2	—	—	15.4	—	—	—	—	11.4	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—		
—	0.2	9.2	—	—	—	—	1.4	0.2	7.8	0.2	0.2	13	—	—	13.6	—	—	—	14.0	—	—	16.8	0.2	—		
—	0.2	9.2	—	—	—	—	—	—	24.2	0.2	—	14	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—		
—	1.6	8.2	0.2	3.2	—	—	19.6	—	0.6	—	1.8	15	0.2	1.6	4.0	0.2	1.4	2.6	—	80.0	—	1.8	0.2	2.8		
—	4.2	6.6	—	0.8	—	—	19.2	—	6.0	—	14.4	16	—	9.8	6.8	—	7.6	1.4	—	1.2	—	11.0	—	22.8		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	10.8	17	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.2	25.8		
—	7.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	18	—	9.4	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.2	5.6		
—	0.8	—	0.2	—	—	—	3.4	—	0.2	0.2	6.6	19	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	21.4		
—	0.6	2.8	2.6	1.0	15.8	—	—	—	—	—	14.0	20	—	—	2.2	7.6	—	58.1	—	—	—	—	—	25.8		
—	—	19.8	8.0	8.6	—	—	—	64.4	—	0.2	5.2	21	0.2	—	23.4	12.6	5.4	28.4	—	2.4	23.8	—	—	18.0		
—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	22	—	0.3	1.0	0.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	0.2	—	—	4.2	3.6	0.2	1.0	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	3.6	0.2	—	1.2	0.2	—		
0.2	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	16.2	—	0.2	24	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	31.8	—	—		
—	0.4	0.2	4.6	—	—	—	—	—	14.0	—	—	25	—	—	1.6	—	2.6	—	0.8	—	—	20.0	—	—		
0.2	3.0	3.8	—	8.2	—	—	—	0.2	13.0	—	7.0	26	—	—	9.8	5.0	—	37.8	—	—	—	28.0	0.2	1.8		
—	—	34.0	0.2	—	—	—	—	0.2	8.0	—	36.4	27	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	25.6	—	21.8		
—	1.6	19.6	—	0.2	—	2.0	—	0.2	5.8	—	7.2	28	—	—	—	60.0	—	23.8	—	—	—	14.8	—	7.7		
—	0.8	16.6	—	—	0.4	0.8	—	—	6.8	5.6	13.8	29	—	2.0	29.0	—	5.6	—	—	—	—	9.2	22.0	15.5		
0.2	—	1.6	9.0	—	—	—	0.2	0.2	0.2	7.8	3.4	30	—	—	1.2	5.4	0.2	—	2.8	—	—	0.2	3.8	1.4		
—	—	1.8	—	—	—	—	6.4	—	0.2	—	0.2	31	—	—	9.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
2.2	21.8	163.2	47.6	32.4	39.2	38.8	57.8	88.4	166.4	37.8	128.6	Totale ann.	2.6	35.4	222.5	66.4	120.4	97.7	46.8	102.2	30.8	256.0	52.8	181.8		
1	5	16	8	6	3	5	7	8	14	5	13	9. gior. piova	1	7	16	9	9	6	6	0	2	15	4	14		
Totale annuo: 824.2 mm													Totale annuo: 1215.6 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 95													

CAL DI GUA'												Giorno	LONIGO													
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	10.5	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	2.4	0.6	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	1.3		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.7		
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	14.4	—	—	4	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	16.9	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	25.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.1	—	—	—	3.8	—	5.5	—	—	—	6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.7	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—		
—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	71.3	7.9	—	9	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	37.0	11.0	—		
—	—	—	—	23.6	—	2.0	5.6	—	—	0.6	0.2	10	—	—	—	—	22.7	—	—	1.5	5.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	26.5	0.8	—	—	11.1	—	11	—	—	—	—	—	—	28.8	—	—	—	11.6	—</		

COLOGNA VENETA												Giorno	ALBAREDO D'ADIGE												
(Pr) Piuma fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(P) Piuma fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.8	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8.9	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1		
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	15.8	—	—	4	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	38.5	—		
—	0.2	—	0.8	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	—	—	—	8.0	—	13.2	—	—	—	6	—	—	7.9	—	—	9.4	—	10.5	—	—	—		
—	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	34.8	8.2	—	9	—	—	—	—	8.7	—	—	—	47.5	17.1	—		
—	—	—	—	14.0	—	0.4	—	—	—	0.4	—	10	—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	6.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—		
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	17.4	—	—	—	—	4.4	—	16.4	0.2	—	13	—	—	13.5	—	—	—	4.4	—	17.2	—	—		
—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	14	—	—	1.9	—	—	—	—	—	14.3	—	—		
0.2	1.4	4.4	0.2	4.0	0.2	—	28.9	—	2.6	0.6	—	15	—	—	5.5	—	2.1	—	28.9	—	—	—	—		
—	8.2	6.6	—	2.8	2.0	—	—	—	7.0	—	—	16	—	10.8	6.1	—	5.2	3.2	—	—	—	9.7	—		
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5		
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5		
—	2.0	—	—	—	32.2	0.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4		
—	0.2	3.8	2.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4		
—	0.2	14.6	9.0	8.0	4.0	—	—	44.4	—	—	4.2	21	—	—	18.6	17.1	7.7	25.9	—	—	53.5	—	8.1		
—	—	1.6	0.2	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	1.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—		
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	16.2	—	—	24	—	—	—	4.4	—	—	—	—	25.5	—	—		
0.2	1.6	0.2	0.6	—	10.2	—	—	—	11.6	—	—	25	—	—	—	—	4.6	—	—	—	12.1	—	—		
—	7.8	4.4	—	29.4	—	—	—	—	18.8	—	—	26	—	11.2	5.8	—	40.9	—	—	—	20.2	—	—		
0.2	—	27.8	—	—	—	—	—	—	14.2	—	4.8	27	—	—	24.3	—	—	—	—	—	19.3	—	9.8		
—	0.2	29.2	—	13.6	0.2	—	—	0.2	14.6	1.0	4.0	28	—	—	35.5	—	—	—	—	—	13.4	—	2.5		
—	1.6	7.2	—	0.6	—	—	—	—	5.4	10.0	6.6	29	—	—	12.1	—	24.7	—	—	—	4.5	14.9	11.4		
0.2	—	1.8	8.4	5.4	—	5.4	—	—	—	6.0	4.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.4	83.2	146.8	40.8	80.8	87.0	36.4	33.3	57.8	162.6	33.4	105.7	Totale annuo	—	31.9	153.4	34.1	98.7	63.7	41.0	33.3	66.0	222.2	43.3	123.7	
1°	8	16	7	8	7	5	2	2	15	5	10	Giorni piovosi	—	5°	13	4	6	5	2	2	2	13°	4	12°	
Totale annuo: 840.2 mm													Totale annuo: 911.3 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 68												

MONTEGALDELLA												Giorno	ALBETTONE												
(P) Piuma fra BRENTA e ADIGE (23 m s. m.)													(Pr) Piuma fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	—	4.2	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	3.1	2	—	—	—	7.6	1.8	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	4.2	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	16.2	—	—	4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	9.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.7	—	5.4	—	—	—	6	—	0.2	7.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.2	—	—	—	5.4	—	11.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—		
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	28.0	8.7	—	9	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	22.4	9.6		
—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	0.8	—	10	—	—	—	—	17.5	—	1.6	0.6	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	13.1	2.1	—	—	14.2	—	11	0.2	—	0.2	—	—	—	15.4	—	—	12.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	2.1	—	12	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2		
—	—	10.4	—	—	—	—	17.2	—	16.3	—	—	13	0.2	0.2	12.4	—	—	—	—	6.6	—	19.8	0.2		
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	14	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	15.6	0.2		
—																									

MONTAGNANA												Giorno	ESTE												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.6	15.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3.8	2	—	—	—	0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	
—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	42.3	—	—	4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	10.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	—	8.8	—	18.1	0.2	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	8.0	—	12.4	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	36.4	15.6	—	9	—	—	—	—	24.6	—	4.4	—	38.5	12.2	—	—	
—	—	—	—	6.7	—	3.5	2.7	—	—	0.5	—	10	—	—	—	7.0	—	7.6	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	7.4	—	—	—	10.6	—	11	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	11.0	0.2	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	
—	—	23.9	—	—	—	—	0.4	—	—	7.5	0.2	13	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.9	17.3	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	0.2	
0.1	2.0	4.4	—	4.0	—	—	11.7	—	—	1.7	—	15	—	1.2	—	0.2	6.0	0.2	—	8.4	—	1.3	—	2.6	
0.1	6.2	8.5	—	2.0	0.8	—	—	—	7.1	—	—	16	—	3.6	—	1.8	0.4	—	—	—	—	6.5	—	14.0	
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	
—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	18	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	2.4	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	9.6	
—	—	4.2	1.3	—	8.7	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2.4	—	3.2	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	11.2	8.2	14.9	0.9	—	0.9	26.8	—	—	7.6	21	—	—	—	6.0	15.2	0.4	—	—	53.0	—	—	8.0	
—	—	2.9	—	0.3	—	—	—	0.1	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	61.6	0.5	—	0.8	—	—	23	—	—	—	—	—	15.8	0.8	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.8	—	—	24	0.3	—	—	5.8	—	0.2	—	—	—	11.9	—	—	
—	0.9	—	2.2	—	4.5	—	—	—	13.8	—	—	25	—	0.8	—	7.6	—	—	—	—	—	7.9	—	—	
—	5.6	3.6	—	33.1	—	—	—	—	22.5	—	1.6	26	—	3.2	—	—	29.4	—	—	—	—	23.5	—	1.0	
—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	19.2	—	12.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	25.3	
—	0.8	30.9	—	20.4	—	0.3	—	—	11.5	1.0	1.0	28	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	18.1	—	4.0	
—	1.1	7.7	—	9.4	—	—	—	—	6.4	6.3	8.4	29	0.2	1.2	—	—	8.4	24.0	—	—	—	6.8	—	17.3	
—	—	2.0	8.3	9.4	—	0.3	—	—	—	2.3	0.8	30	0.2	—	—	8.6	—	—	10.8	—	—	—	—	—	
—	—	4.9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.7	29.9	144.6	41.8	100.2	25.3	93.2	22.3	46.0	208.7	36.7	102.3	Totale mm.	0.8	20.0	150.0	42.0	63.6	55.8	51.8	14.8	65.8	172.7	34.4	118.2	
—	7	16	7	8	4	5	3	2	14	5	13	G. piov.	—	7	15?	9	6	4	6	2	2	14	6?	13	
Totale annuo: 851.7 mm													Totale annuo: 789.9 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 82												

BATTAGLIA TERME												Giorno	STANGHELLA												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.3	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.3	7.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	8.7	3.4	—	—	—	—	—	4.2	2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	14.0	—	—	4	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	14.6	—	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	1.3	—	0.7	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	
—	—	13.1	—	—	—	—	6.6	—	19.0	—	—	6	—	—	24.6	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7	—	—	2.8	3.4	—	—	—	—	5.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	
—	—	—	—	83.0	—	—	0.6	—	40.6	10.8	—	9	—	—	—	—	155.0	—	—	—	—	28.4	18.8	—	
—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	1.9	—	10	—	—	—	—	2.3	—	9.3	5.1	—	0.4	8.7	—	
—	—	—	—	0.2	—	11.1	7.9	—	—	12.2	—	11	—	—	—	—	1.9	—	9.7	5.6	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	
—	—	19.4	—</																						

BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA												
(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(P) Piana fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.3	1	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.6	—	—	4	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	7.3	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	6	—	—	12.5	—	—	9.6	—	—	18.6	—	—	—	
—	—	13.4	6.3	—	—	—	—	15.3	—	—	—	7	—	—	15.8	9.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	60.5	—	7.2	—	28.8	23.3	—	9	—	—	—	—	38.4	—	1.0	—	17.6	10.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.3	3.0	—	—	—	—	10	—	—	—	4.5	—	2.0	0.8	—	—	0.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	10.5	—	11	—	—	—	—	—	39.0	17.0	0.2	—	12.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	
—	—	14.3	—	—	—	—	2.0	—	11.3	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	5.8	0.4	0.2	
—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	14	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	15.8	0.2	—	
—	—	2.8	—	10.4	—	—	—	—	—	—	2.4	15	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	2.6	
—	3.0	13.0	—	—	5.9	—	23.4	—	6.7	—	16.0	16	—	—	14.1	—	3.8	—	20.0	—	—	0.8	—	10.8	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	17	—	8.3	—	—	—	—	2.6	—	—	6.0	0.2	8.2	
—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	9.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	11.1	20	—	2.5	6.3	5.2	2.7	23.4	—	—	—	—	—	9.8	
—	—	11.1	7.2	9.0	—	—	—	28.8	—	—	9.0	21	—	—	7.5	7.2	7.3	—	—	31.8	—	0.2	—	14.2	
—	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	39.4	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	
—	2.2	—	14.0	—	—	—	—	—	15.3	—	—	25	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	3.8	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.6	26	—	6.5	—	—	7.3	—	—	—	—	18.8	—	5.2	
—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	40.7	—	34.3	27	—	—	28.3	—	—	—	—	—	—	26.0	—	33.5	
—	3.2	17.0	—	5.0	—	—	—	—	3.2	—	12.5	28	—	—	22.1	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	11.0	—	—	—	9.3	—	—	3.1	6.5	10.3	29	—	5.2	21.5	—	—	—	2.4	—	0.2	8.8	—	—	
—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	4.8	2.8	16.3	
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	1.2	6.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	25.5	160.0	51.3	37.4	66.4	73.7	35.6	44.1	144.0	36.5	126.3	Totale annuo	—	27.2	152.1	62.4	35.9	83.2	97.6	46.4	52.8	152.0	34.7	113.4	
—	7	15	7	5	2	67	57	37	137	4	13	Giorni piovosi	—	37	147	8	7	3	6	7	3	14	4	127	
Totale annuo: 800.8 mm													Totale annuo: 857.9 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 86												

CAVANELLA MOTTE												Giorno	VILLAFRANCA VERONESE												
(Pr) Piana fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)													(P) Piana fra ADIGE e PO (54 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	2.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	5.4	4.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	12.6	—	0.2	—	—	—	—	—	9.0	2	0.2	—	—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	5.8	—	2.6	3	—	0.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	4	—	—	—	10.6	—	1.2	—	—	—	12.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	1.2	—	—	5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	
—	0.2	20.0	—	—	—	10.0	—	16.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	7	—	—	0.2	4.8	—	—	8.6	—	16.6	1.4	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.2	8	0.2	—	—	5.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	8.2	—	—	—	16.2	8.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	
—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	0.4	0.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	9.0	—	
—	0.2	0.2	—	—	—	12.0	1.8	—	0.6	—	0.4	11	0.2	—	—	36.2	—	0.3	33.4	—	—	—	2.4	—	
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	12	2.0	—	—										

182

LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	4.2	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.3	8.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	—	1.4	—	—	—	—	—	5.6	2	—	—	0.3	3.3	1.9	—	—	—	—	—	—	6.2	
0.2	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.4	—	1.8	3	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	2.1	—	3.9	
—	0.2	—	1.2	—	—	3.6	—	—	6.6	—	0.2	4	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	
—	0.2	19.0	—	—	—	12.2	—	17.6	—	—	—	5	—	0.2	0.5	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6	—	0.1	24.5	—	—	17.4	—	19.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.4	2.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	34.0	14.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	5.8	110.0	—	—	1.2	—	9	—	—	—	—	0.2	—	11.7	—	23.9	13.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	8.8	—	10	—	—	—	—	3.2	—	11.1	—	—	2.1	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.3	—	13.5	1.1	—	11.7	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	1.6	—	16.0	0.4	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	13	0.1	—	23.4	—	—	—	—	—	—	5.6	0.3	0.1	
—	3.3	8.2	—	18.2	0.3	—	21.2	—	3.2	—	4.8	14	0.1	0.1	5.3	—	—	—	—	—	—	12.0	0.8	0.3	
—	9.4	8.3	—	0.6	1.0	—	0.8	—	8.6	—	15.2	15	—	3.1	8.7	—	11.1	—	3.9	—	—	1.5	0.1	4.3	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	16	—	8.4	2.7	—	—	12.6	—	—	—	5.0	—	14.5	
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.2	18	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	
—	0.8	3.6	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	19	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.9	
—	—	11.4	17.4	10.5	0.8	—	4.0	20.2	—	0.2	5.4	20	—	1.4	4.0	0.3	—	0.6	—	—	—	—	—	11.1	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21	—	—	11.6	7.4	4.4	—	0.5	35.5	—	0.1	7.5	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.2	3.9	—	0.7	—	0.9	—	0.2	0.1	—	
—	—	4.3	—	—	—	39.2	0.4	—	0.8	—	—	23	—	—	—	—	—	—	6.2	2.7	—	0.9	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	24	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	7.8	0.2	—	
—	1.6	—	—	—	2.0	—	—	—	11.2	0.2	0.2	25	—	2.3	—	4.0	—	1.5	—	—	—	10.6	0.2	—	
—	6.2	—	—	41.2	2.8	—	—	—	22.6	—	1.2	26	—	5.1	2.0	—	35.6	—	—	—	—	28.9	0.1	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	12.4	27	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	20.2	
—	2.0	41.0	—	2.4	1.4	0.2	—	—	5.0	0.4	4.4	28	—	3.0	21.2	—	14.4	—	0.5	—	—	4.0	—	4.5	
0.2	1.8	—	—	13.0	—	4.2	—	—	3.0	8.2	11.6	29	—	—	7.3	—	0.7	7.4	—	—	—	3.3	8.7	9.1	
—	—	1.2	4.8	7.4	—	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	1.1	2.2	0.4	—	9.5	—	—	0.2	3.4	0.3	
—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
1.6	39.0	135.6	43.6	101.3	25.4	74.0	38.0	39.0	159.6	37.2	114.0	Totale annuo: 805.3 mm	0.4	36.8	139.7	41.2	73.0	25.1	67.0	22.5	55.9	137.8	36.6	112.0	
1	9	167	8	7	6	6	4	3	157	5	13	Giorni piovosi: 93	—	10	16	8	6	4	6	4	2	15	5	13	
Totale annuo: 805.3 mm													Totale annuo: 748.0 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 89												
TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	0.2	—	2.4	5.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	6.4	2	—	—	0.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4.2	—	3.0	3	0.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	3.9	—	4.6	
—	0.2	—	9.6	—	—	—	—	—	8.4	—	—	4	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	7.7	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	11.8	—	—	0.4	—	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	0.2	23.3	—	0.2	—	11.4	—	11.2	—	—	—	6	—	—	0.2	0.2	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	7	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	21.2	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	7.8	0.2	—	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	30.0	9.2	—	9	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	
—	—	—	—	4.8	—	9.4	6.4	0.2	—	1.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2	0.2	6.6	0.2	11	—	—	—	6.3	—	—	3.9	0.6	0.2	0.3	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	0.2	12	1.2	0.2	—	—	—	—	21.2	12.9	0.2	—	9.6	—	
—	—	23.8	—																						

[illegible]

- 190 -

FIESSO UMBERTIANO												Giorno	ISOLA DEL MEZZANO												
(Pr) Piacenza fra ADIGE e PO (9 m s. m.)													(P) Piacenza fra ADIGE e PO (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	5.4	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5.4	6.1	4.1	—	0.2	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	11.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2		
0.2	—	—	0.4	—	21.2	—	—	—	11.2	—	3.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	2.1		
0.2	—	—	5.2	—	—	2.2	—	—	7.2	—	—	4	—	—	—	8.3	—	—	—	—	15.5	—	—		
0.2	0.2	—	4.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.1	—	—	2.3	—	7.4	—	—		
—	—	47.7	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	6	—	—	24.2	—	—	—	—	20.5	—	—	—		
—	0.2	13.7	2.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	7	—	—	1.7	—	—	—	14.4	1.3	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	1.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	28.0	17.8	—	9	—	—	1.7	0.2	—	22.8	—	—	12.5	10.3	—		
—	—	—	—	2.6	—	9.4	0.2	0.2	—	0.7	—	10	—	—	—	—	3.7	—	—	—	0.3	1.6	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	11	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	9.8	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	26.3	—	—	—	—	0.2	—	9.2	—	—	13	—	—	3.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—		
0.2	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	14	—	—	10.3	—	—	—	—	—	22.8	—	—		
0.2	2.0	5.5	—	5.6	—	—	3.8	—	1.0	—	3.2	15	0.2	0.7	6.8	—	3.8	—	—	—	1.2	—	3.5		
—	4.8	6.2	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	11.5	16	—	3.2	11.5	—	—	0.3	—	—	7.1	—	7.9		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6		
0.2	3.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	18	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	19	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.2		
—	4.4	3.7	—	—	21.3	—	—	—	—	—	8.8	20	—	0.5	3.5	—	—	25.5	—	—	—	—	10.5		
—	—	10.5	5.4	4.2	0.2	—	0.2	13.2	—	—	8.2	21	—	—	17.7	11.0	0.8	—	—	—	7.3	—	7.8		
—	—	2.8	—	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	22	—	—	2.3	0.9	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.2	0.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	4.5	43.7	2.2	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10.8	—		
0.2	0.4	—	3.6	—	2.8	—	—	—	9.2	—	—	25	—	1.7	—	8.8	—	0.3	—	—	—	15.5	—		
—	3.6	1.2	—	10.6	3.4	—	—	—	20.8	—	2.1	26	—	—	0.9	—	14.9	—	—	—	—	21.6	21.5		
—	0.2	12.4	—	—	0.8	—	—	0.4	18.2	—	22.8	27	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	25.0	25.6		
—	4.2	21.2	—	5.2	—	—	—	—	2.0	—	2.4	28	—	3.9	14.0	—	0.2	—	—	—	—	17.9	11.2		
—	0.2	5.8	—	3.2	6.4	6.4	—	0.2	2.0	3.9	9.1	29	—	0.9	15.1	—	—	—	10.0	—	—	1.8	3.2		
—	—	0.8	2.8	—	—	4.2	—	—	—	—	3.2	30	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	5.2	—		
0.2	—	1.7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
2.6	26.6	173.7	27.8	91.8	66.7	52.6	5.4	52.6	138.2	36.6	11.2	Totale annuo e giorni piovosi	0.2	17.6	144.6	36.4	27.5	53.4	86.6	5.9	29.3	178.8	30.1	115.0	
—	8	15	7	6	8	7	1	3	14	5	12	—	—	5	15	5	4	3	6	2	3	14	5	12	
Totale annuo: 725.8 mm												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 725.4 mm												Giorni piovosi: 74

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA												
(Pr) Piacenza fra ADIGE e PO (9 m s. m.)													(Pr) Piacenza fra ADIGE e PO (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.4	4.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3.8	8.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	8.0	2	—	—	—	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	10.6	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.6	—	3.8	3	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	5.8	—	8.4	
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	4	—	0.2	—	8.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	(8.0)	—	—	2.8	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	6.2	—	—	5.6	—	—	
—	0.2	19.4	—	—	—	(13.0)	—	24.8	—	—	—	6	—	0.2	33.2	—	—	—	10.9	—	26.0	—	—	—	
—	0.2	0.4	1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7	—	0.2	2.7	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.6	—	8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	
—	—	1.2	—	—	(28.0)	—	0.2	—	13.6	8.2	—	9	—	—	1.4	—	—	42.5	—	—	—	16.0	13.8	—	
0.2	—	—	—	4.4	—	(2.0)	1.2	—	—	0.4	0.2	10	—	—	—	—	3.9	—	2.2	0.2	—	—	0.6	0.2	
1.2	—	—	—	—	—	(20.0)	—	—	—	7.4	—	11	—	—	0.2	—	—	—	7.6	6.3	0.2	—	8.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	12	0.8	0.2	—										

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (idrovara)											
(P)													(Pr)											
Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)													Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.8	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4.4	5.4	0.8	—	—	—	—	0.4	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	2	0.2	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.9	3	0.2	0.2	0.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	2.2
—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	11.1	—	—	4	—	—	0.2	9.2	—	—	—	—	17.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	5	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	2.0	—	—	—
—	—	32.5	—	—	—	11.2	—	35.2	—	—	—	6	—	0.2	36.2	—	—	8.2	—	44.6	—	—	—	—
—	—	5.6	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	7	—	—	4.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	2.8	—	—	4.4	—	—	—	13.4	9.8	—	9	—	—	2.2	—	6.8	—	—	—	12.0	10.0	0.2	—
—	—	—	—	3.9	—	0.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.2	—	1.2	—	0.2	1.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	6.1	2.1	—	—	8.3	—	11	0.2	0.4	—	—	—	10.8	1.8	—	—	7.8	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—
—	—	6.1	—	—	—	—	4.0	—	3.9	—	—	13	—	0.2	4.4	—	—	—	4.8	—	4.0	—	—	0.2
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	14	—	0.2	5.6	—	—	—	10.0	—	27.6	0.4	0.2	—
—	2.9	4.7	—	3.0	—	—	29.6	—	1.8	—	3.1	15	—	2.6	5.2	0.2	5.0	—	—	41.2	1.4	—	2.0	—
—	9.3	14.4	—	—	—	—	—	—	3.5	—	7.0	16	—	2.8	14.0	—	—	0.4	—	6.2	—	3.8	—	8.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.2	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	19	—	1.4	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	3.0	2.2	0.8	—	2.1	—	—	—	—	—	10.5	20	—	1.9	3.0	0.4	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—
—	—	15.4	9.4	6.4	—	—	—	10.7	—	—	9.0	21	—	—	16.2	8.0	5.6	—	—	3.2	—	0.2	15.4	—
—	—	2.5	1.5	—	—	—	—	2.8	—	—	—	22	—	—	3.0	1.4	—	0.2	—	—	13.2	—	0.2	7.6
—	—	—	—	—	—	3.3	2.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.4	8.0	2.6	—	—	—	—
—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	8.8	—	—	24	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	10.4	—	—
—	1.2	—	7.2	—	—	—	—	—	14.8	—	—	25	—	1.6	0.4	5.2	—	—	—	—	0.2	18.6	—	—
—	—	1.1	—	4.3	—	—	—	—	21.1	—	14.6	26	—	0.6	1.8	—	6.2	—	—	—	—	12.4	—	17.6
—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	25.6	—	18.4	27	—	0.2	24.2	—	6.4	—	—	—	0.2	19.0	—	23.6
—	8.3	16.1	—	5.8	—	—	—	—	4.9	—	18.7	28	—	3.6	15.0	—	1.6	—	—	0.2	0.4	3.4	0.2	9.8
—	—	6.3	—	1.5	—	4.0	—	—	2.6	1.2	7.2	29	—	0.4	8.4	—	—	—	8.6	—	—	3.8	1.0	8.0
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	30	0.4	—	0.2	2.8	—	4.6	—	—	—	0.8	8.8	0.8
—	—	1.4	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	29.8	—	—	—	0.2
—	19.1	45.2	38.2	24.9	6.3	25.4	43.1	57.3	139.8	26.4	112.1	Totale ann. 8 piov.	1.2	20.4	152.0	33.2	30.0	15.2	33.0	99.8	73.2	143.8	30.2	117.8
—	6	17	7	6	2	4	5	4	16	5	12		—	7	17	6	6	3	6	8	5	15	5	12
Totale annuo: 636.0 mm													Totale annuo: 749.8 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 90											

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BAC. MIN. DAL CONFINE DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	0.8	36.6	96.3	100.0	47.8	50.8	88.6	101.3	82.2	220.8	57.6	127.4	1018.0
Poggioreale del Carso	2.0	39.6	134.3	92.6	72.3	43.0	94.0	106.0	100.2	203.6	64.3	130.1	1087.4
San Felagio	—	36.8	107.7	76.9	47.4	59.3	144.9	199.4	85.8	342.7	106.5	203.0	1410.6
Servola	0.4	21.2	91.3	81.2	31.3	31.2	58.8	133.0	78.6	200.3	47.0	93.1	888.2
Trieste	1.3	25.6	107.9	86.4	65.2	29.1	70.1	117.8	99.5	207.3	56.3	114.4	981.9
Monfalcone	1.2	40.9	122.6	87.9	52.5	80.6	99.2	184.0	49.9	282.3	73.6	159.3	1234.0
Alberoni	0.8	42.4	121.2	67.4	46.4	64.3	75.0	154.4	51.4	239.4	71.0	156.0	1093.6
Naghers (bonifica)	1.0	22.4	96.5	81.4	55.8	130.0	150.0	1130.0	160.0	200.0	41.2	99.2	887.5
ISONZO													
Usson	—	63.7	316.5	252.3	96.6	198.4	275.6	312.0	196.0	961.4	391.6	449.2	3313.3
Gorizia	1.4	62.2	146.8	158.6	68.4	63.2	150.0	246.0	116.0	353.4	117.2	194.4	1682.6
Musi	—	72.6	222.0	213.8	75.4	230.6	276.7	140.4	141.3	900.0	278.4	425.4	2976.5
Veduggia	—	61.7	197.8	184.6	104.0	282.0	207.3	178.2	100.7	703.8	147.7	296.9	2466.7
Ciseria	—	44.6	156.6	160.2	80.0	204.0	147.6	173.0	72.2	465.8	104.2	232.4	1840.6
Cargnon Superiore	—	54.8	185.2	188.9	78.8	204.2	133.8	159.5	55.3	486.7	119.4	246.4	1913.0
Attimis	—	47.1	159.5	146.7	71.2	201.5	117.1	171.4	78.6	464.7	104.6	215.7	1778.1
Povoletto	—	48.9	161.9	174.5	74.7	169.1	122.2	165.3	101.9	368.8	97.0	231.8	1716.1
Pulfero	—	62.2	211.5	230.8	62.4	118.2	1110.0	200.0	125.2	492.3	190.0	300.9	2103.7
Drenthia	1.0	106.7	266.5	268.7	73.0	164.6	119.1	206.4	125.0	611.3	262.9	308.2	2518.4
Clodici	0.1	82.0	193.6	259.7	65.0	132.3	99.1	172.3	122.1	532.4	206.0	246.5	2111.1
Montemaggiore	—	120.7	296.9	307.0	96.2	230.4	263.4	225.5	193.6	669.2	261.2	315.4	2979.5
Cividale	0.4	42.2	137.4	182.4	59.4	113.2	104.2	252.6	132.8	410.9	107.8	203.4	1746.7
San Volfango	—	93.6	226.6	242.1	68.3	117.8	107.5	171.2	89.5	572.7	243.0	294.8	2227.1
DRAVA													
Sesto		3.2	40.4	33.1	24.0	90.8	93.4	79.5	35.4	174.6	41.2	46.8	662.4
Camporosso in Valcanale		14.3	68.3	91.1	78.1	79.3	107.3	122.3	37.9	401.5	122.1	174.4	1316.6
Tarvisio	1.8	18.4	67.2	108.6	95.6	95.2	154.8	116.2	62.6	480.4	141.8	170.0	1512.6
Cave del Predil	—	30.4	128.4	110.2	73.4	130.2	157.6	141.2	82.2	690.2	338.4	252.2	2134.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TAGLIAMENTO													
Paseo di Maturia		22.5	101.4	104.2	68.4	152.9	159.2	109.7	19.9	351.5	85.5	156.2	1331.4
Forni di Sopra	—	21.0	115.7	98.2	62.8	163.0	137.6	108.5	22.8	334.6	69.6	172.3	1306.1
Sauris	—	20.3	117.2	119.4	73.7	169.0	110.6	96.8	30.0	420.8	80.1	184.3	1422.2
La Malina	—	17.4	108.4	108.0	80.8	216.2	116.2	110.6	34.8	497.4	103.8	196.6	1590.3
Ampomo	—	21.3	93.9	125.5	95.8	243.4	115.6	91.8	17.8	438.4	92.2	222.5	1600.2
Collina	—	23.5	87.2	138.2	81.8	202.2	95.2	127.5	33.2	409.2	111.2	159.9	1469.1
Forni Avoltri	—	18.6	82.6	98.0	71.2	150.8	145.0	128.0	33.6	425.2	83.2	155.4	1371.6
Pesaris	2.6	23.0	95.4	114.2	100.8	151.2	110.6	134.2	27.2	451.8	94.4	180.0	1485.4
Chialina (Ovaro)	—	17.7	85.9	143.2	72.1	178.3	138.4	87.4	38.9	359.4	94.3	173.8	1381.4
Villasantina	—	23.4	109.5	90.5	75.4	114.0	98.9	100.3	24.6	580.3	100.0	213.8	1530.7
Zovello	—	21.4	99.1	125.1	77.3	134.0	85.1	109.8	28.8	480.0	94.2	178.4	1433.2
Timau	—	26.2	67.6	109.1	70.8	141.7	93.8	111.2	34.3	448.9	96.2	168.8	1360.6
Paluma	—	20.2	85.2	121.3	80.3	144.2	71.3	104.0	17.3	449.8	125.5	196.7	1415.8
Avosacco	—	25.1	195.0	110.0	185.0	1150.0	180.0	1110.0	13.7	387.9	168.0	224.4	1449.1
Paularo	—	30.4	83.7	110.6	86.0	135.0	126.8	97.8	20.6	466.2	118.4	177.7	1458.2
Tolmezzo	—	29.0	117.6	112.4	98.0	155.6	128.5	139.8	28.8	644.0	186.6	227.6	1867.7
Malborghetto	—	18.3	67.2	98.9	86.1	90.8	107.3	99.1	49.3	415.1	101.6	184.4	1268.1
Pontebba	1.0	26.2	94.0	110.2	75.7	133.6	129.8	109.8	42.2	521.6	134.6	195.6	1574.3
Chiussaforte	—	23.4	108.4	131.5	78.7	145.3	150.4	123.6	61.9	631.5	201.9	213.6	2890.2
Salotto di Bisciolana	—	20.2	111.4	129.5	79.5	206.2	154.2	127.1	75.0	640.9	182.1	264.0	1990.1
Coritè	—	35.7	150.0	157.7	76.2	141.4	218.8	172.2	149.8	1138.2	338.7	330.4	2909.1
Ossasco	—	28.4	138.8	130.0	64.8	214.4	170.4	141.8	116.0	969.0	330.3	292.5	2596.4
Resia	—	30.8	133.1	124.6	73.0	213.2	206.2	157.2	87.8	943.5	346.6	269.6	2585.6
Diga in Alba	—	28.3	110.1	119.0	79.3	148.8	155.6	165.2	61.8	569.8	120.7	204.3	1754.9
Moggio Udinese	0.2	28.4	104.4	116.4	76.4	137.8	157.8	149.4	62.8	617.4	145.4	192.2	1788.2
Vanzona	—	37.0	132.2	124.4	66.8	288.2	235.6	148.8	114.8	657.4	133.8	253.6	2192.6
Gemona	—	37.6	1130.0	145.6	69.4	321.6	203.4	108.2	57.2	523.8	122.2	257.8	1976.8
Alpago	—	33.4	180.2	188.3	64.8	270.5	287.6	130.8	101.0	826.6	212.2	303.2	2598.6
San Francesco	0.4	36.6	141.4	130.4	74.6	163.0	192.4	168.2	42.8	389.6	172.8	253.1	1965.3
San Daniele del Friuli	—	39.2	126.8	132.4	56.2	139.8	150.6	176.0	22.8	376.4	80.4	207.4	1507.2
Pinzano	—	36.5	138.4	121.9	63.2	211.4	114.5	178.5	31.7	415.7	92.5	234.3	1638.6
Clauetto	—	38.6	188.6	184.6	181.2	367.4	167.2	151.0	49.8	514.0	111.4	279.2	2153.0
Travesio	—	32.9	130.8	145.1	73.4	284.5	122.3	162.8	55.2	472.3	91.7	238.6	1808.8
Spilimbergo	—	42.1	153.3	139.1	56.4	220.2	105.4	128.1	22.0	396.1	75.8	233.6	1572.1
San Martino al Tagliam.	—	40.9	146.7	159.5	57.7	162.5	74.8	171.4	57.7	328.1	63.4	222.7	1485.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Ud.ne	16	51.0	181.6	149.6	49.7	127.0	59.3	219.8	70.8	342.2	82.6	244.2	1579.4
Cormons	1.0	56.5	154.4	174.3	63.3	93.4	73.5	213.4	74.5	346.8	100.2	205.9	1557.2
Portofino		55.2	151.0	132.1	53.0	95.8	58.4	252.8	49.0	324.2	73.8	243.9	1489.2
Gradisca	2.8	53.4	166.3	160.0	63.3	67.9	149.3	237.9	79.7	311.1	94.3	209.7	1595.7
Palmanova	0.8	42.0	127.4	124.6	40.2	158.4	65.2	187.2	65.4	303.0	70.6	171.2	1356.6
Castions di Strada	—	48.3	159.3	129.2	39.3	147.4	49.1	207.7	65.0	286.7	65.5	228.5	1426.0
Cervignano	0.6	46.4	153.4	79.9	51.6	88.5	91.0	166.2	48.8	251.9	82.8	180.4	1241.7
San Giorgio di Nogaro	—	40.8	165.7	64.1	47.2	112.6	76.2	226.0	34.2	267.4	56.6	160.9	1251.7
Grado	0.8	32.6	174.2	73.4	37.8	113.8	49.3	195.6	59.2	217.2	65.9	177.8	1196.7
Bonifica Vittoria (idr.)	1.2	37.0	125.8	79.4	51.4	67.8	76.4	205.8	62.6	251.9	78.6	157.0	1194.9
Moruzzo	—	38.5	168.5	135.9	63.2	212.6	77.3	163.7	28.2	378.1	81.5	257.0	1604.5
Codroipo	0.2	42.0	144.8	103.4	43.4	173.0	30.4	163.4	54.1	282.4	58.4	216.8	1312.3
Arlia	0.6	45.4	161.1	98.2	58.8	89.2	32.6	235.0	36.6	230.2	51.8	218.6	1283.1
Rivarotta	—	42.4	143.9	62.2	34.4	88.3	41.6	188.2	33.9	256.3	51.7	213.6	1155.5
Latissana	1.0	39.8	146.2	73.0	40.4	72.6	23.4	153.8	43.8	280.8	45.8	286.7	1157.3
LIVENZA													
Gorgonzola	—	29.5	185.2	177.0	83.2	232.3	181.0	171.5	89.6	363.8	83.0	241.3	1836.8
Aviano (Cass. Marchi)	—	31.7	163.2	145.0	89.6	194.4	124.9	110.9	27.2	332.7	80.2	236.5	1536.3
Aviano	—	30.2	165.4	157.0	95.0	222.1	157.6	123.2	38.2	345.5	83.6	231.0	1648.8
Sacile	1.0	30.6	174.2	147.4	69.6	184.3	80.5	122.4	33.2	296.5	67.8	203.4	1410.9
Tramonti di Sopra	0.2	27.4	156.0	139.6	94.3	270.2	145.8	102.8	22.6	615.1	179.8	247.6	2001.4
Campoalto	—	27.7	144.3	183.3	95.3	250.5	120.9	163.3	54.8	392.6	146.2	275.1	2054.0
Chiovela	—	36.3	194.2	211.4	113.5	316.4	141.2	150.2	52.2	631.4	202.5	294.9	2344.2
Pollabro	—	36.2	196.2	184.4	124.7	281.2	134.8	128.0	63.0	713.0	184.0	290.2	2338.7
Cavasso Nuovo		34.5	182.1	144.0	87.8	200.9	124.9	172.6	56.0	478.7	123.4	256.1	1841.0
Maniago	—	31.8	171.2	145.6	105.0	173.4	185.0	145.0	84.6	506.2	134.8	253.0	1935.6
Colle		31.5	157.3	133.9	73.5	280.1	130.9	105.8	44.5	398.1	93.4	247.6	1695.7
Basaldella	—	33.3	163.1	106.9	59.1	271.2	60.6	150.5	20.2	344.5	78.0	244.8	1532.2
Barboano		38.6	152.1	120.4	63.9	280.5	93.5	126.9	16.9	341.8	69.7	224.2	1528.5
Rauscedo		36.5	153.1	142.1	55.9	151.1	68.0	134.7	36.2	323.8	72.1	232.5	1398.0
Cimolais		26.0	119.4	146.8	96.2	158.6	119.2	147.0	17.2	404.2	92.6	180.0	1507.2
Claut	—	26.3	130.2	145.5	88.0	188.4	180.2	142.0	17.8	421.4	101.4	190.6	1625.8
Barcia	—	21.0	215.1	171.9	106.5	424.2	154.1	109.2	27.1	611.5	107.4	296.8	2244.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) LIVENZA													
Diga Cellina	4.0	22.6	203.5	182.8	103.7	449.0	159.2	101.6	28.4	640.6	128.2	296.7	2320.3
San Leonardo	—	31.1	151.7	127.9	68.4	258.8	144.6	149.9	24.8	297.2	78.0	216.4	1548.8
San Quirino	—	30.5	159.8	140.8	57.9	175.6	63.5	134.2	20.0	233.5	69.4	221.7	1306.1
Formeniga	—	26.0	162.7	98.8	71.4	124.8	80.2	87.9	21.6	240.4	72.4	168.2	1154.4
PIAVE													
Sappada	—	20.0	79.5	107.1	86.7	151.2	120.2	107.8	39.7	371.2	53.2	156.0	1292.6
Santo Stefano di Cadore	—	10.8	46.8	68.4	65.4	128.8	156.7	97.2	22.2	281.6	55.0	90.0	1022.9
Passo di Montecroce C.	—	13.7	69.8	102.7	55.2	124.4	137.2	107.7	21.9	265.4	70.2	91.3	1059.0
Dasolodo	—	13.7	58.9	91.9	62.4	130.8	136.9	89.5	31.1	291.6	67.3	89.1	1063.2
Misurina	0.9	16.0	65.6	101.3	62.4	140.2	127.7	101.1	25.8	246.9	43.6	90.9	1022.4
Somprade	—	10.2	68.1	89.6	63.0	126.7	144.3	85.7	14.7	234.9	57.7	104.7	1023.6
Auronzo	—	18.6	69.7	93.6	64.0	117.1	156.0	94.1	39.4	282.2	98.6	100.4	1123.7
Lorenzago	—	21.8	69.1	85.8	66.0	103.7	128.3	95.2	16.4	287.1	67.2	106.6	1047.2
Sottocastello	—	18.9	59.8	76.6	53.4	100.4	107.8	83.0	22.2	274.0	66.4	99.2	965.1
Passo Falsarego	0.6	9.4	70.9	85.8	92.4	167.2	149.0	114.6	23.0	227.8	59.7	104.1	1104.5
Podestagno (Orpitale)	—	11.4	75.0	111.7	44.6	158.4	128.8	108.8	16.9	243.8	63.5	1100.0	1062.1
Corina d'Ampenzo	—	11.4	88.6	113.2	59.6	137.6	158.2	89.4	17.0	231.7	54.2	105.4	1066.3
San Vito di Cadore	0.2	12.0	80.4	91.8	64.2	117.4	139.8	75.2	16.4	243.0	54.4	106.7	1001.5
Petaro di Cadore	—	21.0	73.4	86.2	51.0	122.6	111.9	62.0	19.0	282.0	82.1	130.2	1041.4
Longarone	—	28.2	122.0	107.4	106.0	171.8	106.0	146.0	27.8	403.6	95.3	154.4	1467.7
Zoppà	—	9.8	120.8	149.6	78.4	153.0	76.5	40.3	4.5	257.8	71.5	132.5	1094.3
Mareson di Zoldo	—	16.2	135.2	109.3	96.8	165.7	112.0	96.8	13.0	303.7	74.4	142.3	1263.8
Forno di Zoldo	0.5	12.0	99.0	91.8	55.8	118.6	124.4	74.6	13.0	302.9	57.5	149.0	1099.1
Fortugna	0.6	26.4	127.6	114.8	70.0	249.0	141.6	147.8	26.8	392.0	97.6	170.0	1564.2
Soverzene	—	25.0	123.6	123.0	68.4	217.6	123.8	79.0	22.8	292.9	80.5	147.3	1303.9
Bosco Cansiglio	—	25.1	157.4	170.8	110.4	233.8	184.0	124.0	22.7	484.6	99.6	148.6	1759.7
Chius d'Alpago	—	24.2	109.0	114.0	77.2	179.2	107.2	78.0	13.1	303.2	83.4	147.7	1241.3
Santa Croce del Lago	—	22.1	116.4	147.2	84.6	159.8	165.3	125.2	22.7	468.7	126.6	163.4	1596.0
Belluno	—	23.8	131.2	120.2	80.2	171.8	137.0	86.6	9.2	281.2	79.2	148.0	1268.4
Sant'Antonio di Tortal	0.4	26.4	187.2	159.6	88.0	171.1	176.3	102.4	20.2	484.7	99.6	229.1	1745.0
Arubba	2.4	13.1	100.6	114.4	61.4	131.7	120.4	86.1	15.7	229.1	47.4	110.2	1032.5
Andrea (Carnedol)	0.7	11.7	76.1	89.8	57.9	139.8	136.8	91.5	17.9	227.1	52.7	85.6	981.6
Malga Ciapela	0.8	8.8	76.6	116.0	81.7	165.0	145.8	98.4	30.6	253.3	32.5	99.0	1133.5
Caprila	1.0	11.0	70.2	84.8	60.0	141.3	112.2	66.2	7.4	235.0	50.8	80.9	929.1

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIAVE													
Falcade	0.2	12.7	144.6	116.6	90.0	146.3	68.2	85.5	12.2	260.2	48.3	149.2	1134.0
Gares	3.8	14.5	137.5	131.1	88.9	131.2	88.7	86.8	15.0	324.4	74.5	131.8	1228.2
Cannughe	1.5	13.3	129.8	128.8	53.3	156.4	95.1	70.7	12.0	307.2	85.0	141.6	1194.3
Col di Pra	1.7	24.5	174.2	130.2	85.9	168.6	75.9	100.6	15.7	379.2	114.2	194.0	1464.7
Agordo	0.9	19.9	119.1	112.8	73.4	123.3	97.6	78.8	16.6	283.6	68.8	163.6	1158.4
Passo di Cereda	—	17.7	173.4	140.5	97.0	133.2	58.3	109.9	4.0	250.7	62.8	171.3	1218.8
Gosaldo	1.8	26.2	161.5	151.4	75.4	119.7	71.2	107.6	24.0	301.8	77.9	166.3	1284.8
Sospirato	—	31.0	130.5	180.5	69.0	211.3	128.6	87.8	16.1	375.6	78.3	164.5	1473.2
Casio Maggiore	—	31.0	129.7	102.6	59.8	146.8	71.8	89.2	11.8	371.2	73.3	191.1	1278.3
La Guarda	1.6	30.2	157.0	184.4	56.8	184.2	115.4	113.6	17.0	361.2	86.6	184.9	1492.7
Podavento	0.2	24.9	163.6	142.4	67.2	213.6	51.8	87.2	20.8	368.9	81.6	203.8	1426.0
Seren del Grappa	1.4	26.5	193.3	168.8	57.0	157.3	48.3	113.6	15.2	419.3	80.6	258.8	1540.1
Fonar	—	23.2	161.2	121.8	73.0	138.5	79.0	168.9	77.8	412.4	94.9	231.6	1582.2
Valdobbiadene	0.6	29.4	189.3	98.6	77.0	185.3	132.6	113.0	52.0	396.9	82.4	226.4	1583.7
Cison di Valmarino	0.2	27.2	143.0	143.2	90.5	184.4	134.4	90.8	49.0	434.6	88.0	214.6	1639.7
Pieve di Soligo	—	28.5	148.7	106.3	70.0	147.9	93.6	106.2	31.6	297.2	76.7	190.4	1317.1
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Fontane di Fontanafredda	—	33.3	132.8	143.9	70.8	154.8	74.9	80.9	20.9	284.7	57.3	153.4	1207.9
Ponte della Dellia	—	33.3	133.9	102.4	46.2	194.3	51.7	177.7	36.9	361.6	45.1	181.6	1382.9
San Vito al Tagliamento	0.6	42.8	163.3	102.2	44.4	83.2	30.4	98.6	28.8	293.2	54.3	195.3	1137.1
Pordenone (Consorzio)	—	31.8	151.3	145.9	54.9	151.1	45.1	164.1	33.7	228.9	58.6	165.8	1281.3
Pordenone	—	31.7	157.6	112.0	43.0	168.1	50.0	178.8	38.0	224.6	65.0	194.5	1268.3
Azzano Decimo	—	34.2	170.0	72.6	40.1	209.9	33.4	173.6	47.9	193.5	55.5	203.2	1233.9
Sesto al Reghena	—	40.2	153.5	82.1	46.1	101.6	17.8	169.5	53.3	244.1	52.0	216.2	1176.4
Portogruaro	1.0	44.6	160.8	76.4	45.6	110.0	19.0	192.2	36.6	215.2	50.4	233.1	1206.9
Bevassano (idr IV bac.)	1.0	27.8	148.9	68.8	44.0	80.6	96.0	135.8	45.2	247.0	58.2	185.4	1138.7
Concordia Sagittaria	1.6	31.3	135.6	62.6	50.6	96.2	25.0	127.4	45.0	244.8	46.6	197.8	1066.0
Villa	1.2	27.8	126.4	55.0	44.2	83.9	38.0	152.3	43.7	220.8	48.8	202.5	1043.7
Casale	—	24.4	155.8	54.4	78.6	115.5	42.1	139.4	35.1	246.7	50.2	187.2	1129.4
Oderna	—	30.2	195.0	90.9	52.0	127.8	30.4	107.2	32.8	178.6	53.0	168.0	1065.9
Fontanello	—	28.0	165.2	80.9	46.3	113.6	29.2	109.0	42.5	224.3	64.7	191.9	1093.6
Motta di Livenza	—	33.4	176.9	70.6	46.6	126.3	23.2	138.9	34.9	190.4	51.6	153.5	1045.2

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Fossà	1.6	20.8	110.0	50.8	44.2	54.8	25.8	167.2	36.0	150.6	35.6	88.2	785.6
Fiumicino	1.6	27.4	149.2	63.6	62.4	69.4	16.6	127.6	35.2	161.8	38.9	108.2	861.9
San Donà di Piave	0.2	26.0	144.8	48.8	55.0	57.4	39.2	96.2	38.0	161.6	39.0	124.6	830.8
Boccafossa	0.2	22.8	117.0	43.0	37.8	59.2	20.8	108.6	34.0	174.8	38.6	123.6	779.6
Staffolo	0.2	22.8	166.2	63.6	36.2	65.4	23.2	117.7	32.2	137.2	26.0	122.0	812.7
Terminè	1.6	19.8	204.8	72.6	111.6	128.2	27.8	109.6	40.2	253.4	52.6	134.4	1156.6
BRENTA													
Lavico (Lido)	0.6	13.8	117.2	109.7	52.7	88.8	44.4	94.8	6.9	245.8	61.0	129.5	964.4
Pergine	1.4	14.2	106.8	94.8	56.6	86.3	52.8	96.2	16.2	212.6	77.8	109.1	924.0
Canta	0.2	20.2	170.1	130.3	57.6	111.6	99.4	125.9	12.0	258.4	80.0	150.0	1215.7
Tenna	2.0	115.0	103.4	97.0	49.6	91.6	45.2	83.0	7.3	223.8	57.6	130.0	907.5
Borgo Valsugana	—	115.0	1115.0	113.6	58.4	68.8	73.4	98.6	5.0	232.4	75.0	114.2	969.4
Pontarso	0.2	15.0	102.6	108.8	43.2	86.8	72.4	86.2	10.2	242.6	59.8	101.6	919.4
Bieno	—	6.0	123.5	217.6	79.1	121.5	94.5	157.9	11.0	215.5	69.6	168.1	1249.3
Costa Brunnella	2.2	13.8	94.0	84.0	61.0	142.6	101.8	124.2	25.8	234.0	69.2	127.4	1080.0
Pieve Tesino	1.2	17.6	130.6	134.4	61.4	133.2	101.8	96.2	20.8	237.0	65.6	164.8	1154.6
San Martino di Castrozza	1.5	11.8	103.4	119.8	82.2	179.8	80.6	121.8	19.2	297.2	89.2	124.2	1230.7
Tonedico	0.5	12.1	66.5	37.9	36.1	74.5	28.8	83.2	4.8	93.2	26.8	79.9	544.3
San Silvestro	—	25.2	136.0	140.8	37.4	109.6	46.0	97.2	12.0	272.4	70.6	141.8	1089.0
Caorle	4.6	35.4	171.9	135.8	66.4	161.8	58.2	129.4	13.8	308.6	67.6	149.2	1302.7
Canal San Bovo	—	25.4	164.2	140.5	45.5	135.7	50.0	97.7	15.3	326.0	85.0	203.6	1288.9
Padualto	—	19.0	143.6	119.8	48.2	158.0	59.4	87.2	16.8	323.0	79.2	168.2	1222.4
Arsiè	—	26.8	182.3	84.2	34.7	240.5	45.5	80.8	33.9	353.5	63.4	228.6	1374.2
Ciamon del Grappa	—	11.0	133.0	139.5	67.8	1160.0	64.0	95.0	13.0	378.0	71.0	189.0	1293.3
Monte Grappa	12.0	125.0	1170.0	44.7	120.6	152.4	119.4	158.0	23.0	514.4	71.8	374.7	1776.0
Fossà	4.0	23.0	157.0	176.8	79.0	137.6	45.5	129.0	17.2	361.4	78.2	200.7	1409.4
Campomazzavola	3.5	43.3	213.6	144.1	99.2	182.7	92.1	109.8	30.8	449.9	102.5	271.1	1742.6
Rubbio	2.2	22.1	197.8	151.5	94.0	139.3	72.1	138.2	61.8	427.3	91.4	254.3	1662.0
Oliero	—	24.2	152.0	125.8	90.5	199.2	48.6	110.4	22.9	444.6	77.0	229.8	1525.1
Bassano del Grappa	2.6	24.6	170.0	96.2	64.2	151.0	107.0	118.2	35.4	333.8	74.6	200.8	1380.4
Asolo	0.6	23.5	144.1	92.7	49.1	169.1	106.8	105.5	22.4	260.7	75.6	141.9	1191.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PLANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	1.2	36.5	267.4	158.4	69.5	185.0	91.7	126.8	32.4	351.1	77.8	260.7	1658.5
Montebelluna	-	27.5	146.3	82.2	72.8	111.0	43.5	94.0	23.2	206.6	68.8	187.2	1019.1
Nervesa della Battaglia	0.2	24.0	150.4	79.0	107.4	109.6	49.0	126.6	23.4	220.6	65.6	164.3	1120.6
Istrana	-	27.1	146.8	72.1	89.6	85.7	71.3	110.0	38.9	218.2	46.5	126.2	1032.4
Villorba	0.8	25.2	150.6	69.4	100.6	78.2	39.0	72.8	28.0	164.2	49.6	240.9	919.3
Treviso	2.4	35.1	161.5	70.8	102.2	57.4	60.0	93.6	45.6	187.8	47.9	146.6	1010.1
Biancade	1.1	32.9	184.5	76.2	67.4	66.1	45.5	124.8	46.2	193.8	44.3	136.7	1019.2
Saletto di Piave	1.0	24.7	145.2	44.6	58.8	97.3	53.7	92.1	32.7	192.8	48.8	154.6	946.3
Portoenna (idrovara)	2.0	26.4	153.6	56.7	45.0	38.8	32.0	69.2	33.8	169.8	38.8	118.2	784.3
Lansoni (Capo Sile)	2.2	30.2	174.0	53.2	41.0	53.7	24.2	76.6	34.8	162.8	41.6	135.8	830.1
Costellano (Ca Gambe)	2.0	28.0	171.4	60.8	46.8	69.4	37.8	76.4	40.4	171.6	46.8	141.0	892.4
Ca' Porcia (idr. Il bas.)	2.4	27.0	181.4	59.0	50.0	57.6	28.0	67.6	42.6	192.0	43.4	149.8	900.8
Cittadella	0.9	29.2	201.2	74.8	97.7	97.3	39.0	92.6	70.5	263.4	60.4	150.6	1177.6
Costel Franco Veneto	1.0	29.2	169.8	71.8	92.9	82.6	72.0	149.6	41.5	220.2	67.3	157.5	1145.3
Piombino Dese	—	41.6	198.6	74.1	75.3	51.0	94.8	107.7	47.8	217.6	[50.0]	138.4	1091.9
Mamanzago	—	17.8	157.8	53.7	76.4	78.2	48.9	79.6	75.4	187.3	41.1	120.8	936.5
Cartarolo	0.3	29.4	164.1	41.8	79.5	69.0	66.8	114.6	43.8	200.8	44.3	122.7	976.1
Mirano	-	85.5	192.3	52.9	52.1	87.5	59.0	78.0	48.6	187.8	44.8	144.5	903.0
Mogliano Veneto	1.6	28.2	153.1	56.3	58.4	64.4	67.5	95.4	52.1	204.9	43.0	181.0	955.9
Strà	1.0	28.2	166.0	59.2	49.1	57.4	44.6	49.6	50.2	192.4	44.2	109.4	851.3
Mestre	1.8	27.6	186.4	61.2	52.5	44.0	33.8	105.4	55.8	214.3	42.2	128.6	953.6
Gamberara	1.5	24.4	169.5	55.1	35.6	52.6	36.0	114.7	45.9	226.6	40.6	108.3	910.8
Rosara di Codavigo	2.2	20.0	168.3	47.6	48.3	31.4	39.8	64.7	78.8	189.7	41.6	127.4	859.3
Zuccarello (idrovara)	2.3	24.2	149.4	49.8	48.4	49.7	42.0	154.9	46.6	179.8	28.2	113.0	890.3
Ca' Pasquali (Trasporti)	1.4	23.8	151.5	51.7	40.6	49.6	26.7	121.2	43.4	199.0	35.4	128.0	862.3
San Nicolò di Lido (Va.)	0.6	22.2	181.2	62.8	47.8	31.8	64.4	173.6	52.4	216.0	37.8	126.2	1016.8
Faro Ronchetta	—	20.9	169.0	49.7	47.7	33.4	33.4	81.2	80.3	155.6	32.0	125.4	828.6
Chioggia	1.2	17.6	140.0	32.0	33.6	65.4	32.6	85.4	56.4	132.2	32.2	103.0	731.6
BACCHIGLIONE													
Lavarone	3.5	12.8	165.8	149.7	62.6	100.0	97.2	94.0	11.8	250.4	73.0	141.3	1162.1
Tonente	6.4	34.2	187.8	172.4	77.6	230.2	94.2	122.2	18.2	362.8	87.6	198.0	1591.6
Lantebassem	2.3	19.8	155.6	149.5	57.3	122.6	104.7	97.1	11.8	258.9	67.5	143.7	1191.8
Asiago	1.2	19.2	136.9	130.4	114.6	188.2	59.8	144.2	17.4	334.0	85.9	186.2	1338.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE													
Posina	11.0	48.0	246.6	250.8	124.2	125.0	67.2	169.0	22.6	432.2	118.4	227.0	1836.3
Tressanò Coma	1.9	29.0	116.8	112.9	108.0	100.8	84.4	188.8	19.4	388.7	95.3	180.7	1427.5
Velo d'Astico	4.0	38.7	202.6	197.1	99.2	101.4	76.0	176.3	30.4	413.6	102.8	213.5	1649.6
Calvane	2.8	29.2	165.2	161.6	98.0	203.1	66.6	166.1	51.2	367.8	86.1	221.4	1559.7
Crossara	1.2	30.6	176.6	100.7	109.9	154.1	161.3	107.3	39.1	369.3	82.1	221.2	1499.4
Sandrigo	—	32.6	193.3	82.1	96.0	115.5	47.8	86.6	70.8	307.0	69.0	176.5	1276.6
Pian delle Fugasse	13.9	60.0	283.6	302.7	139.7	142.4	78.8	110.8	24.8	466.8	124.3	234.8	1977.6
Staro	11.3	64.8	276.0	270.6	118.4	107.0	113.6	134.8	24.4	458.9	112.0	244.5	1928.3
Coolati	8.0	44.6	213.4	225.2	86.2	112.0	81.0	113.6	23.2	343.4	103.8	174.6	1529.0
Schio	4.0	48.2	220.4	157.8	101.2	83.2	67.8	137.0	30.0	400.5	111.8	222.1	1585.0
Thiene	3.3	35.7	221.5	126.3	86.7	69.6	73.7	104.6	60.7	411.3	90.0	273.4	1550.8
Isola Vicentina	—	52.7	263.3	128.4	80.4	80.2	53.8	98.4	30.1	388.8	86.1	242.5	1504.7
Vicenza	1.8	40.4	255.6	95.6	102.4	110.4	33.4	82.2	34.0	303.0	71.0	216.2	1848.0
AGNO - GUA'													
Lambro d'Agol	14.1	81.6	348.1	289.2	142.8	172.0	148.1	82.8	31.6	566.8	179.2	500.3	2855.8
Recoaro	13.4	75.1	299.9	263.3	100.4	95.2	155.8	140.4	29.2	487.2	136.8	276.8	2073.5
Valdagno	6.1	54.3	264.6	191.2	99.6	90.8	89.2	108.0	23.4	447.1	124.0	265.0	1748.2
Castelvecchio	8.9	62.5	259.0	180.2	128.8	160.4	144.5	84.0	20.0	405.6	121.4	232.6	1748.1
Bregliano	4.4	52.9	249.0	122.7	81.1	67.0	100.2	119.5	26.6	407.0	88.4	237.2	1556.0
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Mota	3.8	4.6	26.6	15.4	1.8	19.8	19.8	92.4	16.4	72.7	73.8	17.8	366.9
Monte Maria	1.0	9.9	60.8	20.8	20.0	52.4	43.4	80.8	15.4	95.8	80.2	28.2	508.7
Slingia	5.1	10.7	69.7	40.4	34.8	59.5	51.0	90.1	18.8	117.7	79.1	51.0	627.1
Tubre	4.2	5.9	59.0	47.8	16.1	46.2	49.9	63.6	15.0	96.1	52.5	28.9	485.2
Mania	—	1.1	8.2	4.2	12.9	47.3	25.7	82.5	9.0	52.7	13.6	11.5	268.7
Solda di Dentro	0.4	2.2	17.7	13.4	29.4	79.7	91.7	99.2	20.5	69.3	22.6	4.7	450.8
Trafoi	5.2	6.8	85.8	58.1	33.3	49.7	87.4	161.5	18.6	170.6	73.2	54.5	744.8
Prato allo Stelvio	—	4.2	61.0	7.2	12.7	49.7	38.6	53.1	8.0	67.8	42.0	38.0	376.5
Silandro	0.2	5.6	52.1	12.6	9.7	38.9	53.8	57.2	6.6	62.0	25.0	40.0	369.7

Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Garda	2.3	5.8	75.7	50.0	26.0	53.9	56.8	91.1	27.4	124.0	41.7	38.3	593.0
Maso Cotto	5.5	5.2	36.6	21.8	33.4	85.6	71.2	80.3	13.2	36.5	73.4	32.5	495.2
Vernago	1.2	8.1	64.8	49.9	22.8	80.9	60.5	71.6	15.2	64.4	46.0	44.3	528.8
Cartosa	—	4.2	56.6	41.1	23.2	91.4	88.2	88.8	13.4	85.1	28.4	37.9	558.3
Rattisio	—	0.1	46.4	34.1	24.1	64.7	72.4	65.6	2.1	71.6	17.0	27.5	435.6
Naturno	0.8	0.3	45.2	59.2	22.1	26.5	80.0	3.3	7.7	55.7	19.3	29.0	348.5
Tel	3.5	2.8	41.8	19.1	10.7	42.0	29.9	139.9	—	35.6	21.2	28.6	375.1
Talle di Sopra	14.0	13.5	35.0	67.0	15.3	49.0	80.9	75.0	40.0	109.0	35.5	140.0	571.8
Plata	4.0	10.0	57.5	33.6	20.4	85.8	81.9	69.8	3.4	126.1	85.6	84.3	662.4
San Leonardo in Passiria	4.0	13.0	170.0	150.0	24.6	81.4	65.2	78.0	16.8	118.0	64.2	60.4	645.6
San Martino	5.8	13.8	89.5	72.6	21.3	115.0	66.3	89.0	12.7	129.8	71.8	69.0	756.6
Merano	38.0	5.5	69.5	53.8	21.6	82.4	60.8	70.2	12.2	110.8	40.8	48.0	618.6
Legno Verde	2.8	12.0	78.6	72.9	43.2	107.8	77.4	104.8	19.4	216.4	70.0	98.2	909.5
Fontana Bianca	4.2	9.8	109.2	110.2	23.8	88.5	32.2	102.8	20.3	239.0	170.0	1100.0	930.0
San Maurizio	1.4	0.7	75.6	80.8	42.7	80.7	80.0	85.0	11.0	139.3	42.0	89.6	698.8
Sant'Elena	4.9	4.7	76.7	92.9	30.4	113.1	46.3	76.7	7.6	117.5	44.3	76.3	693.4
Santa Geltrude	6.3	5.4	107.1	119.2	39.8	90.9	65.6	100.5	19.7	118.9	53.4	94.3	810.3
Zappola	6.1	0.7	94.6	110.3	14.6	73.4	52.7	74.6	13.8	188.3	54.5	68.0	755.8
San Pancrazio (Alboreo)	4.0	2.4	87.1	86.8	21.5	142.9	73.8	76.6	16.8	119.7	48.7	70.0	750.3
Pavicolo	7.6	7.6	101.1	101.7	27.8	83.4	62.5	90.5	6.3	137.0	60.3	80.9	766.7
Maltina	3.3	5.2	86.6	42.8	21.7	68.4	19.7	81.3	1.9	145.8	54.6	55.3	609.8
Talmo	3.4	4.9	91.9	91.2	27.9	84.5	45.5	92.8	7.7	143.3	50.1	75.5	720.9
Terme Brannero	7.0	23.0	62.0	89.0	40.6	159.5	99.0	152.0	13.0	301.8	86.5	74.5	1107.1
Flares	4.3	23.2	94.8	86.4	36.7	171.8	84.9	62.8	7.4	113.6	89.1	98.1	872.5
Vipitano	1.5	0.5	45.7	39.6	13.2	92.4	65.8	61.0	26.4	132.4	89.8	22.0	590.3
Alla Difesa	0.5	9.5	50.4	49.3	22.3	134.0	65.2	124.7	19.6	147.3	53.6	43.0	719.3
Prati	—	8.8	61.4	72.5	14.6	101.6	58.6	95.4	11.4	172.0	56.8	49.6	702.7
Ridanna	16.0	21.8	83.9	81.7	23.2	143.7	74.7	74.0	32.3	125.0	41.6	83.4	801.3
Landro	—	8.0	26.7	56.3	24.9	151.5	109.8	97.8	14.2	168.3	21.7	190.0	768.6
Dobbiaco	—	8.5	53.4	77.8	24.2	126.3	1120.0	1110.0	125.0	203.4	46.0	108.1	902.7
San Vito in Braies	—	8.4	18.9	66.0	32.3	88.6	79.2	96.9	25.8	172.1	18.1	80.7	687.0
Monguelfo	—	6.6	50.9	71.0	28.0	129.4	125.9	118.8	31.7	191.8	36.4	70.5	861.0
Santa Maddalena in Casim	0.9	14.7	38.1	75.2	41.2	132.9	112.9	115.8	32.7	183.0	60.3	58.8	866.5
Anterselva di Momo	0.5	19.8	40.9	71.3	40.9	103.4	124.8	183.7	38.7	141.3	56.3	50.0	871.6
Rasun di Sotto	—	1.0	68.6	106.8	43.0	190.0	134.0	191.0	30.0	129.0	42.0	29.4	972.0
San Giacomo	1.3	17.1	66.1	52.4	49.4	112.1	94.9	106.9	42.0	146.3	98.7	57.0	844.5
San Giovanni	—	16.3	44.1	38.7	3.9	122.1	76.3	36.3	20.5	218.4	69.2	57.8	693.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ALTO ADIGE													
Campo Tures		20.2	57.7	44.5	32.2	105.6	30.3	114.1	27.9	192.1	23.0	19.8	667.5
Riva di Tures	1.5	9.1	54.0	42.2	68.2	113.0	107.4	117.0	40.5	158.9	72.1	41.0	824.9
Selva dei Molini		10.8	76.9	74.9	50.1	179.7	94.3	88.3	20.7	231.6	89.6	51.3	968.2
Riomolano	—	16.8	51.5	80.1	38.3	150.4	120.0	114.5	36.2	179.3	38.4	42.2	867.7
San Lorenzo di Sebato	—	10.6	38.0	56.6	23.2	123.4	80.4	106.2	34.4	174.3	38.1	40.0	725.2
Corvara	2.5	5.3	64.0	87.2	53.6	120.8	166.4	89.6	31.8	198.5	22.4	55.8	897.9
San Camiano	—	5.6	42.1	78.8	49.0	131.5	93.0	95.0	30.3	187.6	21.8	71.8	806.5
Longiarù	—	8.0	37.0	78.9	47.9	152.4	96.9	138.9	18.2	202.7	43.8	60.4	885.1
San Martino in Badia	—	5.8	27.4	54.2	32.8	108.6	61.6	86.0	16.6	41.2	13.2	82.1	479.5
Longega	—	19.1	52.8	42.3	53.7	106.2	116.4	83.7	13.5	96.2	70.5	42.3	776.7
Fondres	1.7	16.3	88.3	70.7	25.5	107.0	67.9	89.1	13.9	179.7	84.6	54.5	799.2
Valles	0.5	18.7	79.8	53.6	27.4	113.8	65.4	102.4	18.8	170.9	84.1	68.6	804.0
Luson	—	4.0	45.6	36.6	35.2	63.2	38.6	56.0	26.5	135.3	41.4	31.9	514.5
Bressanone	—	13.0	63.2	56.8	20.8	98.3	74.6	99.8	32.6	138.8	46.2	33.2	677.3
Lazfons	—	6.6	75.1	75.4	46.0	26.1	7.5	91.6	14.6	164.9	59.2	34.9	611.9
Ponte Gardena	—	7.7	69.2	69.1	30.4	104.4	56.6	134.4	22.0	143.6	16.7	36.1	690.4
Flà	—	8.9	58.0	61.6	48.6	76.1	94.0	115.9	12.3	171.8	27.3	46.9	731.6
Tires	—	41.9	79.4	68.4	64.7	135.4	101.3	141.3	16.9	178.5	19.7	86.8	929.2
Soprabolzano	2.8	7.6	73.2	74.8	26.8	93.4	121.4	132.8	19.4	128.6	30.4	40.8	751.2
Cardano	—	5.9	65.4	62.0	37.0	71.2	58.4	100.0	5.2	129.6	44.0	33.7	612.4
Passo di Costalunga	—	11.8	56.5	13.6	11.7	30.1	52.4	170.2	5.0	101.4	44.6	152.7	650.0
Nova Levante	0.2	6.1	89.8	63.1	47.4	116.4	76.0	127.6	5.7	154.3	29.0	70.9	780.5
Sarentino	2.3	17.2	78.1	68.7	29.1	89.1	70.8	118.4	25.5	137.7	71.8	45.8	774.5
Bolzano	0.6	8.6	78.0	67.8	24.4	74.8	56.0	103.8	7.0	133.2	60.6	33.0	647.8
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	1.9	10.9	78.6	62.5	43.8	79.9	36.5	105.9	9.5	178.2	57.3	65.4	724.4
Caldaro	2.0	4.2	102.1	93.7	32.8	64.0	56.2	119.8	16.9	156.2	55.7	80.0	783.6
Bronzolo	1.7	8.3	57.7	52.7	44.0	86.4	42.1	90.5	4.3	139.6	60.0	86.8	694.1
Salorno	0.9	9.8	97.4	77.4	47.8	80.8	20.4	94.0	7.4	192.8	79.2	38.5	746.4
Peio	4.0	7.5	114.6	99.5	23.1	103.8	60.8	103.0	16.0	145.7	60.6	80.5	819.1
Careser (diga)	7.8	9.8	100.5	96.0	42.8	79.4	64.7	93.3	15.3	133.8	70.5	80.0	813.9
La Mure	9.1	14.4	133.9	103.5	47.2	97.3	58.3	114.4	20.9	183.4	89.8	70.7	942.9
Pont	5.8	7.6	123.3	103.2	34.0	71.0	51.8	95.5	13.4	179.0	71.4	61.4	817.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Passo del Tonale	6.1	8.8	93.6	80.5	12.0	84.8	65.8	104.0	15.0	172.6	52.5	89.1	790.8
Menzana	7.5	21.0	93.7	81.0	11.0	40.5	50.5	110.0	15.0	172.5	40.0	117.0	767.7
Malè	8.5	19.1	103.0	85.3	20.8	93.6	38.0	89.5	14.8	181.2	65.1	108.4	827.3
Proven	6.9	19.8	131.0	120.0	27.4	124.3	62.3	105.9	11.0	159.6	86.5	100.3	960.9
Cina	7.2	8.0	124.6	133.8	32.6	84.2	30.0	68.8	5.8	176.2	69.6	109.8	850.2
Fondo	4.2	2.1	89.1	93.9	32.0	75.2	45.6	69.4	9.2	146.8	60.4	49.4	677.8
Mendola	4.5	7.0	95.0	112.5	35.5	71.7	43.3	94.2	4.8	148.0	54.7	81.1	752.8
Romano	10.3	14.6	114.0	122.7	36.1	63.7	25.3	76.6	2.7	195.9	64.5	73.7	800.1
Santa Giustina	8.8	10.6	109.0	123.4	29.6	81.2	31.0	66.0	1.4	137.2	78.8	100.4	777.4
Denno	10.4	17.3	134.1	124.3	43.5	76.0	29.2	40.0	2.5	201.7	56.1	107.7	842.8
Paganella	3.6	12.8	65.6	38.2	56.8	70.2	49.4	85.0	9.6	126.8	36.2	55.4	609.6
Spormaggiore	12.0	5.0	141.6	128.8	23.1	86.8	18.8	78.8	7.4	153.0	82.5	125.7	863.6
Mezzolombardo	3.2	14.1	120.3	85.4	30.4	86.9	21.7	75.8	8.8	223.2	109.2	77.1	863.6
Zambana	2.2	16.4	148.6	79.0	38.2	72.5	21.4	100.5	17.9	236.3	110.6	91.9	935.5
Pian Fedale	4.0	23.0	108.0	91.0	56.8	188.8	151.8	112.2	17.2	163.6	41.2	68.0	1025.6
Mezzina	1.2	12.2	57.6	62.5	59.7	143.0	112.2	108.1	33.3	188.1	65.4	84.4	927.6
Moena	—	0.8	79.2	66.1	54.6	91.4	123.0	106.8	6.6	130.0	43.1	76.4	778.0
Passeo di Rolle	4.8	17.6	65.0	50.6	83.4	181.7	130.4	140.2	19.0	117.8	87.0	68.4	915.9
Panaveggio	1.5	3.2	68.8	106.4	71.2	174.4	99.9	116.0	14.3	231.5	63.5	76.8	1027.5
Predazzo	—	—	88.6	100.0	61.2	101.4	104.8	104.4	12.0	176.9	31.0	103.5	888.8
Cavalese	—	6.7	71.5	46.8	59.6	107.2	97.2	101.3	10.2	172.9	47.5	78.4	799.5
Cadino di Fiemme	0.7	3.6	28.9	85.4	75.3	119.6	73.4	92.7	19.6	224.3	58.1	123.2	904.8
Anterivo	1.0	8.3	98.2	63.2	34.6	59.4	64.0	108.0	14.0	209.9	73.2	80.8	814.6
Possolungo	1.0	2.4	90.2	73.4	32.6	123.0	28.6	83.0	9.4	223.0	91.0	79.0	836.6
Lavis	2.1	12.2	171.5	108.8	57.0	108.9	17.4	83.4	7.9	198.0	82.0	72.4	920.8
Trento	2.3	10.6	125.4	104.8	45.0	74.8	57.0	87.4	6.2	219.0	94.0	87.4	913.9
Sant'Orsola	—	8.0	132.5	104.4	49.2	78.4	57.9	80.1	6.3	251.9	41.6	50.9	881.7
Piazza Pinè	1.7	5.7	97.9	88.9	52.1	127.5	70.5	124.9	10.6	216.3	73.8	124.4	994.3
Aldeno	1.6	21.6	130.0	97.2	32.9	75.3	72.6	87.3	4.3	231.1	84.2	67.5	907.6
Folgaria	2.0	13.7	128.2	139.5	64.0	121.6	89.6	114.8	14.0	285.0	62.7	118.2	1153.5
Piazza (Tarnagolo)	—	15.6	121.6	128.1	51.5	86.1	101.3	111.2	11.0	291.0	87.0	122.8	1127.2
Fochese	1.2	18.7	96.9	145.3	54.1	87.2	61.9	99.0	10.5	265.0	70.3	105.7	1015.8
Revereto	1.6	20.6	102.2	91.6	44.6	67.7	109.0	127.6	4.2	205.0	91.6	71.2	936.9
Ronco	7.5	19.0	178.4	174.1	73.3	80.5	65.5	112.9	32.2	253.7	103.0	95.0	1195.1
Loppio	9.7	25.7	110.1	122.6	59.4	58.8	71.1	113.1	18.2	211.8	86.6	99.4	986.5
Brentonico	5.2	28.7	122.2	138.3	60.4	58.4	115.2	143.0	21.4	257.6	79.8	116.1	1146.3
Ronchi	2.4	24.8	52.6	181.3	80.4	62.5	83.8	94.9	17.9	367.4	109.1	118.6	1195.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Ala	3.6	25.6	86.2	93.9	57.4	53.7	95.2	91.9	23.6	204.7	80.4	87.2	903.7
Pre da Stua	16.6	40.8	142.6	139.8	70.1	78.4	115.0	125.0	52.2	295.4	102.6	164.0	1338.1
Spianzi di Monte Baldo	3.0	40.6	185.6	118.0	74.6	83.5	34.6	97.0	19.7	219.1	67.6	247.3	1085.4
Belluno Veronese	11.5	37.1	102.4	58.5	57.3	40.4	34.6	37.4	7.2	261.5	9.9	134.8	782.4
Dolce	8.2	41.9	167.5	46.8	70.8	100.4	13.8	106.5	24.0	195.5	69.7	116.2	968.3
Abb	3.0	61.5	162.5	75.8	76.5	64.8	84.5	149.5	21.0	194.5	73.0	132.5	1096.5
San Pietro in Cariano	4.4	51.7	125.9	46.1	73.9	67.1	72.2	115.4	22.1	224.0	66.0	136.5	1005.3
Fane	0.2	102.2	129.9	77.9	31.8	70.5	77.8	139.4	9.0	191.6	48.1	62.0	940.4
Verona	2.6	34.2	118.2	42.4	43.8	31.0	39.4	28.4	3.4	146.2	51.4	102.8	643.8
Fosse di Sant'Anna	10.2	82.3	142.6	125.4	83.5	118.5	137.3	136.4	26.6	231.2	38.4	154.1	1306.7
Roverè Veronese	3.6	50.6	166.8	119.2	82.0	120.8	93.6	119.6	34.4	322.2	105.6	148.6	1370.0
Tregnago	2.3	82.7	155.4	69.6	86.4	62.8	114.1	133.4	31.5	286.1	66.7	135.5	1177.5
Campo d'Albero	10.6	69.6	259.1	204.8	110.0	110.3	104.8	79.7	25.5	515.3	156.7	221.4	1867.8
Ferrara	7.2	52.2	228.9	176.2	169.3	99.3	89.4	78.2	19.6	476.4	120.8	216.3	1784.0
Chiampo	3.8	58.4	353.8	134.6	100.6	98.2	92.0	120.8	24.6	408.6	87.2	259.8	1643.2
Soave	4.5	33.5	159.7	45.1	132.4	71.9	81.4	62.0	44.2	244.0	45.3	109.4	1032.4
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	0.4	35.6	190.9	61.6	87.6	86.0	62.2	170.3	43.3	247.0	54.5	160.7	1200.1
Padova	0.6	32.0	178.8	57.8	84.2	64.0	60.6	84.0	53.0	181.6	44.8	138.0	976.6
Pieve di Sacca	2.2	22.6	166.1	55.8	40.6	48.9	57.8	30.0	80.9	162.4	39.8	114.5	821.6
Bovalenta	1.4	27.2	168.8	53.8	62.0	62.4	65.0	46.6	73.6	190.4	41.6	128.9	921.7
Santa Margherita di Cod.	2.2	31.8	163.2	47.6	32.4	39.2	38.8	57.8	88.4	166.4	37.8	138.6	824.2
Zavenredo	2.6	35.4	222.5	66.4	120.4	97.7	46.8	102.2	30.8	256.0	52.8	181.8	1215.4
Cal di Guà	3.4	38.8	221.1	78.6	122.2	87.3	63.9	101.2	39.4	318.3	62.5	181.7	1319.0
Lonigo	2.2	28.7	134.4	43.6	151.5	65.4	61.9	67.1	37.0	183.2	44.4	113.7	939.7
Cologno Veneta	2.4	33.2	146.8	40.8	30.8	87.0	36.4	33.3	57.8	182.6	33.4	105.7	840.2
Albaredo d'Adige		31.9	153.4	34.1	98.7	63.7	41.8	33.3	66.0	222.2	43.3	123.7	911.3
Montebelluna		28.0	180.9	61.8	106.1	124.8	46.0	80.9	37.5	195.8	42.0	142.9	1046.7
Albettone	2.2	32.6	168.6	69.0	91.0	44.4	29.4	45.0	60.0	191.8	42.2	131.0	886.4
Montebelluna	0.7	29.9	144.6	41.8	100.2	25.3	93.2	22.3	46.0	208.7	36.7	102.3	851.7
Estu	0.8	30.0	150.0	42.0	63.6	55.8	51.8	14.2	65.8	172.7	34.4	118.2	789.9
Battaglia Terme	—	20.4	179.7	52.9	93.3	94.2	62.4	29.5	60.2	194.6	35.2	123.7	937.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Stanghella		20.9	140.8	52.6	46.1	60.9	56.5	30.9	26.1	168.8	41.5	134.6	779.7
Bagnoli di Sopra	—	25.5	160.0	51.3	37.4	66.4	73.7	35.6	44.1	144.0	36.5	126.3	800.8
Conotta	—	27.2	152.1	62.6	35.9	83.2	97.6	46.4	52.8	152.0	34.7	119.4	857.9
Cavanella Motte	1.6	15.0	107.4	43.0	26.1	20.3	29.4	69.4	75.0	133.4	31.8	125.4	677.8
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafraña Veronese	3.2	42.2	153.2	63.4	97.8	51.4	39.6	89.6	39.6	221.6	56.8	123.1	981.9
Zavio	—	30.7	124.9	34.6	84.8	53.7	81.4	52.0	29.8	225.5	46.8	102.6	866.7
Isola della Scala	9.6	29.6	133.1	48.7	88.1	49.1	26.4	70.3	75.8	244.2	39.8	128.8	932.5
Bovolone	—	29.4	221.0	46.1	73.6	38.8	27.1	38.5	57.8	207.5	38.4	124.0	902.4
Sanguinetto	—	37.7	127.5	39.9	47.0	13.4	56.0	38.9	46.3	160.2	40.1	100.8	707.8
Legnago	1.6	39.0	135.6	43.6	101.3	25.4	74.0	88.0	39.0	159.6	37.2	114.0	808.3
Badi Pollesine	0.4	36.8	139.7	41.2	73.0	25.1	67.0	22.5	55.9	137.8	36.0	112.0	748.0
Torretta Veneta	1.6	37.0	144.4	34.9	90.5	20.0	52.6	24.4	51.2	156.6	29.2	104.0	745.5
Botti Barbarighe	2.4	14.6	116.1	37.4	31.0	68.0	44.4	59.4	52.5	132.7	28.6	96.6	685.9
Rovigo	1.8	24.5	115.7	36.8	60.4	36.2	84.4	44.8	48.0	152.2	33.4	101.4	789.8
San Martino di Venezian	—	24.7	169.3	66.2	65.6	39.9	87.6	56.2	49.0	152.3	39.6	117.6	868.0
Castelnuovo Veronese	4.6	50.0	147.2	58.0	109.4	99.7	48.6	55.0	21.2	196.0	59.6	142.1	991.6
Roverbella	1.6	45.5	150.2	55.9	92.5	37.2	47.6	61.1	41.4	204.7	89.8	130.0	911.5
Castel d'Ario	2.8	35.2	147.4	45.8	65.6	36.8	25.0	49.0	46.6	204.3	32.4	121.9	802.4
Ostiglia	1.6	47.9	168.7	38.7	60.5	17.5	44.8	18.3	68.7	175.7	31.6	111.5	774.7
Castelmassa	—	35.9	140.7	27.3	71.8	54.4	38.5	22.5	55.5	152.0	24.8	97.8	721.2
Ficarolo	1.5	40.2	165.8	31.7	51.9	51.9	45.7	15.8	40.0	124.7	31.0	96.6	695.1
Fiesse Umbertiana	2.6	26.6	173.7	27.8	51.8	66.7	52.6	5.4	52.6	138.2	36.6	111.2	725.8
Isola del Mezzano	0.2	17.6	144.6	36.4	27.5	53.4	26.6	3.9	29.3	171.8	30.1	115.0	723.4
Motta di Lame	1.8	19.4	104.2	26.2	30.0	33.4	54.0	40.4	38.6	130.6	25.0	80.8	584.4
Baricatta	2.0	17.6	157.9	35.3	31.3	72.0	35.7	67.8	45.6	142.7	33.7	104.2	745.9
Ca' Cappellino	—	19.1	145.2	38.2	24.9	4.5	25.4	43.1	57.3	139.8	26.4	112.1	638.0
Sadocca (idrovora)	1.2	20.4	152.0	33.3	10.3	15.2	33.0	99.8	73.2	143.8	30.2	117.8	749.8

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO															
Bacoviana	22.6	5	lug.	29.6	9	ago.	49.0	9	ago.	64.4	9	ago.	66.4	9	ago.
Poggiorale del Carso	21.0	6	set.	30.6	9	ago.	47.6	9	ago.	64.8	9	ago.	64.8	9	ago.
Servola	40.8	9	ago.	47.4	9	ago.	71.8	9	ago.	75.6	9	ago.	75.6	9	ago.
Trivento	20.5	9	ago.	37.2	9	ago.	57.0	9	ago.	61.4	9	ago.	68.8	24	ott.
Alberoni	20.2	18	ago.	27.6	18	ago.	32.2	9	ago.	50.0	24	ott.	71.0	24	ott.
ISONZO															
Usoa	53.8	17	set.	74.8	17	set.	122.8	8	ott.	173.6	29	nov.	288.4	29	nov.
Gorizia	56.8	18	ago.	48.2	18	ago.	75.0	18	ago.	76.0	24	apr.	92.2	8	ago.
Musi	49.6	14	lug.	91.4	23	ott.	144.0	23	ott.	222.2	8	ott.	314.0	8	ott.
Ciseria	44.2	23	ott.	82.8	23	ott.	110.0	23	ott.	127.0	23	ott.	149.8	23	ott.
Pulfero	45.0	17	set.	50.2	17	set.	86.6	23	ott.	100.8	23	ott.	142.0	23	ott.
Cividale	41.0	18	ago.	62.6	17	set.	63.2	17	set.	76.4	8	ago.	110.7	23	ott.
DRAVA															
Sesto	13.6	19	lug.	24.2	19	lug.	24.2	19	lug.	28.6	8	ott.	46.0	8	ott.
Tarvisio	32.0	21	lug.	32.0	21	lug.	36.4	8	ott.	61.4	8	ott.	101.6	29	nov.
Cave del Predil	17.0	29	nov.	50.0	29	nov.	97.0	29	nov.	166.0	29	nov.	257.0	29	nov.
TAGLIAMENTO															
Sauris	35.4	15	giu.	44.0	15	giu.	61.0	8	ott.	119.4	8	ott.	164.0	8	ott.
La Miana	28.0	15	giu.	48.8	8	ott.	79.6	8	ott.	146.0	8	ott.	190.8	8	ott.
Ampeseo	40.8	2	giu.	83.0	2	giu.	100.4	2	giu.	156.8	8	ott.	201.6	8	ott.
Formi Avoltri	25.8	19	lug.	48.4	8	ott.	88.4	8	ott.	140.0	8	ott.	175.6	8	ott.
Pesaris	16.2	19	lug.	27.6	8	giu.	"	"	"	"	"	"	160.0	8	ott.
Zovello	22.8	8	ott.	40.0	8	ott.	84.0	8	ott.	148.0	8	ott.	186.0	8	ott.
Timau	13.8	21	lug.	26.0	8	giu.	"	"	"	"	"	"	135.0	8	ott.
Avosacco	16.4	12	ott.	37.8	29	nov.	52.2	29	nov.	79.2	29	nov.	126.2	29	nov.
Paulera	29.6	30	lug.	32.0	23	ott.	55.0	23	ott.	94.4	8	ott.	139.0	8	ott.
Tolmezzo	25.4	15	ott.	60.4	8	ott.	102.6	8	ott.	176.2	8	ott.	228.2	8	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO															
Pontealba	15.0	15	giu.	31.8	23	ott.	48.0	23	ott.	77.2	8	ott.	122.6	8	ott.
Coritis	37.6	23	ott.	100.0	23	ott.	181.6	23	ott.	283.4	8	ott.	360.2	8	ott.
Osancon	34.0	23	ott.	83.8	8	ott.	162.8	8	ott.	271.8	8	ott.	346.0	8	ott.
Resia	32.6	22	lug.	68.8	23	ott.	129.8	23	ott.	200.2	28	nov.	310.6	8	ott.
Moggio Udinese	27.6	13	ott.	41.8	21	ott.	81.6	8	ott.	137.0	8	ott.	186.2	8	ott.
Vanzona	47.2	9	lug.	54.4	9	lug.	88.6	23	ott.	126.0	23	ott.	186.0	8	ott.
Gomana	34.4	10	lug.	79.4	10	lug.	100.2	23	ott.	118.2	23	ott.	155.6	8	ott.
Alesio	50.0	9	lug.	82.8	8	ott.	153.6	8	ott.	223.6	8	ott.	289.2	8	ott.
San Francesco	22.8	29	lug.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	252.2	8	ott.
San Daniele del Friuli	61.8	29	lug.	66.0	29	lug.	71.0	23	ott.	94.6	23	ott.	106.2	23	ott.
Clausetto	66.8	20	giu.	76.6	20	giu.	110.8	20	giu.	123.4	20	giu.	151.0	8	ott.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	35.8	18	ago.	39.2	18	ago.	47.4	18	ago.	52.8	8	ott.	88.4	16	dic.
Palmanova	52.8	21	giu.	79.2	21	giu.	79.2	21	giu.	85.0	23	ott.	104.0	20	giu.
Cervignano	35.4	9	ago.	43.8	8	ago.	48.2	18	ago.	60.8	23	ott.	84.9	28	ott.
San Giorgio di Nogaro	41.2	18	ago.	52.4	9	ago.	57.8	9	ago.	96.6	8	ago.	101.8	8	ago.
Grado	34.8	8	ago.	48.6	9	ago.	54.8	21	mar.	74.4	8	ago.	76.2	8	ago.
Beaifica Vittoria (Idrovoro)	29.6	22	ago.	41.6	9	ago.	52.8	9	ago.	74.4	9	ago.	77.2	28	ott.
Codrolopo	51.8	2	giu.	53.4	2	giu.	53.6	2	giu.	75.0	16	dic.	89.8	16	dic.
Aria	46.2	18	ago.	51.6	18	ago.	61.8	18	ago.	61.8	18	ago.	75.2	18	dic.
Latigana	32.4	9	ago.	39.4	12	ago.	39.4	12	ago.	41.4	8	ott.	67.8	17	dic.
LIVENZA															
Aviano	34.0	8	ott.	59.4	8	ott.	83.2	8	ott.	103.8	8	ott.	125.1	8	ott.
Sesile	30.6	18	ago.	35.8	18	ago.	39.4	16	dic.	66.6	16	dic.	83.4	8	ott.
Tramonti di Sopra	34.8	21	lug.	70.8	8	ott.	118.0	8	ott.	201.0	8	ott.	310.2	8	ott.
Chiovelis	31.8	2	giu.	58.4	2	giu.	65.6	2	giu.	"	"	"	250.0	8	ott.
Podfabro	48.0	8	ott.	116.0	8	ott.	180.8	8	ott.	272.8	8	ott.	327.4	8	ott.
Maniago	47.8	8	ott.	86.6	8	ott.	129.6	8	ott.	171.0	8	ott.	225.0	8	ott.
Cimolais	29.2	8	ago.	46.8	8	ott.	81.0	8	ott.	126.0	8	ott.	158.0	8	ott.
Claut	45.2	20	lug.	52.8	20	lug.	81.0	8	ott.	133.6	8	ott.	167.6	8	ott.
Diga Cellina	40.0	2	giu.	98.8	8	ott.	156.6	8	ott.	231.2	8	ott.	271.2	8	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	23.6	21	lug.	23.8	21	lug.	38.0	8	ott.	70.2	8	ott.	99.4	8	ott.
Auronzo	15.2	8	giu.	22.2	8	giu.	35.8	8	ott.	63.4	8	ott.	82.2	8	ott.
Sottocastello	25.6	19	lug.	38.8	19	lug.	44.0	8	ott.	69.5	8	ott.	95.0	8	ott.
Cortina d'Ampezzo	20.2	19	lug.	27.2	19	lug.	37.0	8	ott.	66.8	8	ott.	85.0	8	ott.
Perarolo di Cadore	29.0	19	lug.	35.8	19	lug.	39.6	8	ott.	67.0	8	ott.	95.0	8	ott.
Longarone	34.2	14	mag.	68.6	8	ago.	79.8	8	ago.	103.8	8	ott.	143.8	8	ott.
Forno di Zoldo	29.4	20	lug.	30.8	20	lug.	40.8	8	ott.	72.6	8	ott.	104.6	8	ott.
Fortogna	39.8	8	ago.	43.0	8	ago.	74.8	8	ago.	77.4	8	ago.	153.0	8	ott.
Sovernano	25.4	8	giu.	36.0	8	giu.	55.2	8	ott.	90.8	8	ott.	116.4	8	ott.
Bosco Cansiglio	26.6	12	ago.	51.0	8	ott.	101.8	8	ott.	151.4	8	ott.	184.8	8	ott.
Santa Croce del Lago	26.8	8	ott.	62.2	8	ott.	104.4	8	ott.	183.0	8	ott.	216.0	8	ott.
Belluno	20.8	4	lug.	32.4	8	ott.	46.4	8	ott.	80.0	8	ott.	103.6	8	ott.
Sant'Antonio di Tortal	56.4	3	lug.	77.8	3	lug.	97.6	8	ott.	161.4	8	ott.	184.6	8	ott.
Caprile	22.4	20	lug.	22.8	20	lug.	31.6	8	ott.	54.2	8	ott.	72.2	8	ott.
Agordo	20.4	22	lug.	25.0	8	ott.	45.2	8	ott.	77.8	8	ott.	103.0	8	ott.
Gosaldo	12.8	19	ago.	26.4	8	ott.	52.4	8	ott.	77.6	8	ott.	115.0	8	ott.
La Guarda	23.8	26	giu.	44.6	8	ott.	75.4	8	ott.	114.0	8	ott.	139.2	8	ott.
Podavena	26.0	8	giu.	44.8	8	ott.	69.0	8	ott.	118.4	8	ott.	145.2	8	ott.
Valdobbiadene	31.6	12	ago.	54.4	8	ott.	81.4	8	ott.	118.0	8	ott.	134.2	8	ott.
Cison di Valmarino	35.4	8	ott.	60.2	8	ott.	87.8	8	ott.	125.2	8	ott.	156.2	8	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	16.0	9	ago.	20.6	20	giu.	23.0	27	mar	"	"	"	91.8	16	dic.
Portogruaro	46.0	18	ago.	43.0	18	ago.	68.0	18	ago.	89.4	16	dic.	104.6	16	dic.
Bevazzana (idrov. IV bacino)	37.0	5	giu.	55.8	24	ott.	63.6	24	ott.	72.8	24	ott.	85.4	24	ott.
Concordia Sagittaria	31.6	18	ago.	44.0	16	dic.	57.8	16	dic.	80.4	16	dic.	92.8	16	dic.
Villa	52.8	18	ago.	55.8	18	ago.	58.6	18	ago.	58.8	16	dic.	73.6	15	dic.
Oderzo	20.0	20	giu.	23.6	20	giu.	25.8	20	giu.	45.0	16	dic.	69.6	26	mar
Fonà	32.0	8	ago.	49.4	8	ago.	49.6	8	ago.	49.8	8	ago.	51.4	8	ago.
Fiumicino	23.6	8	ago.	31.2	8	ago.	36.2	8	giu.	37.4	8	giu.	63.6	26	mar
San Donà di Piave	17.6	29	lug.	24.2	8	giu.	37.0	8	giu.	38.2	20	ago.	61.8	26	mar
Boccafiuma	23.6	18	ago.	30.0	18	ago.	31.4	18	ago.	38.6	16	dic.	48.4	26	mar
Staffolo	23.4	18	ago.	23.4	18	ago.	25.4	27	mar	40.8	27	mar	68.4	27	mar
Terme	54.4	26	mag.	62.0	26	mag.	63.2	26	mag.	71.2	26	mag.	83.0	26	mar

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
BRENTA															
Canta	25.8	5	lug.	29.6	5	lug.	33.8	5	lug.	50.2	8	ott.	63.6	8	ott.
Tenna	13.3	5	lug.	16.4	12	ago.	20.8	5	lug.	28.2	20	apr.	46.2	19	apr.
Borgo Valsugana	18.0	22	lug.	22.2	22	lug.	26.2	22	lug.	50.2	8	ott.	58.2	8	ott.
Pontarso	21.6	12	ago.	22.6	12	ago.	30.8	8	ott.	49.8	8	ott.	60.4	8	ott.
Costa Brunella	17.0	30	ago.	18.6	15	ago.	30.6	8	ott.	54.0	8	ott.	64.4	8	ott.
Piave Tesino	26.8	7	lug.	26.6	7	lug.	30.8	8	ott.	55.2	8	ott.	63.6	8	ott.
San Martino di Castrozza	15.4	18	ago.	24.4	18	ago.	33.8	8	ott.	66.6	8	ott.	95.4	8	ott.
San Silvestro	16.4	2	giu.	23.8	8	ott.	43.0	8	ott.	76.8	8	ott.	96.8	8	ott.
Caorle	17.2	22	ago.	23.4	8	ott.	43.4	8	ott.	82.4	8	ott.	108.0	8	ott.
Pedersalto	29.6	2	giu.	34.0	8	ott.	58.0	8	ott.	89.0	8	ott.	106.6	8	ott.
Monte Grappa	56.4	8	ago.	63.6	8	ago.	116.0	8	ott.	174.4	8	ott.	189.8	8	ott.
Foss	29.4	9	ago.	31.4	8	ott.	61.2	8	ott.	104.2	8	ott.	137.0	8	ott.
Bassano del Grappa	41.6	10	lug.	48.0	10	lug.	54.6	8	ott.	87.8	8	ott.	102.0	8	ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	29.0	8	giu.	32.0	8	giu.	32.0	8	giu.	32.6	8	giu.	50.6	26	mar.
Nervesa della Battaglia	30.8	8	giu.	37.2	8	giu.	37.4	8	giu.	38.6	27	mar.	67.2	26	mar.
Villarba	28.8	20	giu.	29.6	20	giu.	31.8	26	mag.	35.0	26	mag.	54.4	26	mar.
Traviso	28.6	26	mag.	39.0	26	mag.	40.6	26	mag.	57.4	26	mag.	58.6	26	mag.
Portesino (idrovora)	15.2	26	mag.	26.2	15	ago.	35.6	15	ago.	37.0	15	ago.	59.6	26	mar.
Lanzani (Capo Sile)	12.4	26	mag.	19.8	15	ago.	31.0	15	ago.	39.0	26	mar.	71.6	26	mar.
Cortellazzo (Cà Gamba)	25.0	5	lug.	25.8	5	lug.	27.8	8	giu.	35.0	27	mar.	66.0	26	mar.
Ca' Forcia (idrov. Il Lucino)	16.4	5	lug.	21.4	24	ott.	28.6	15	ago.	35.4	27	mar.	66.6	26	mar.
Castelfranco Veneto	15.8	26	mag.	29.4	26	mag.	48.0	26	mag.	49.4	26	mag.	80.0	13	ago.
Stra	12.2	15	ago.	19.2	15	ago.	35.8	20	set.	39.6	20	set.	44.2	26	mar.
Mestre	38.8	15	ago.	51.2	15	ago.	60.4	15	ago.	61.2	15	ago.	61.2	15	ago.
Rosara di Codevigo	25.2	15	ago.	43.2	20	set.	52.8	20	set.	53.0	20	set.	53.0	20	set.
Zuccarello (idrovora)	60.0	15	ago.	85.2	15	ago.	96.0	15	ago.	97.0	15	ago.	97.0	15	ago.
Ca' Pasquali (Treporti)	59.6	15	ago.	68.6	15	ago.	82.4	15	ago.	96.2	15	ago.	96.2	15	ago.
San Nicolò di Lido (Venezia)	58.5	15	ago.	95.6	15	ago.	111.6	15	ago.	116.0	15	ago.	116.0	15	ago.
Chioggia	45.2	15	ago.	53.3	15	ago.	62.2	15	ago.	66.6	15	ago.	66.6	15	ago.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz
BACCHIGLIONE															
Tonetta	51.8	2	giu.	83.8	2	giu.	90.4	2	giu.	99.8	2	giu.	128.4	2	giu.
Asiago	34.8	12	ott.	40.2	12	ott.	44.8	12	ott.	53.6	12	ott.	97.0	8	ott.
Posina	20.2	3	ott.	32.4	3	ott.	38.8	3	ott.	75.8	8	ott.	120.2	20	apr.
Pian della Fagana	19.8	10	mag.	33.8	10	mag.	56.4	8	ott.	89.8	8	ott.	107.1	21	apr.
Cesolati	20.0	28	lug.	38.2	8	ott.	42.4	8	ott.	67.8	8	ott.	89.0	8	ott.
Schis	32.8	18	giu.	35.4	8	ott.	59.6	8	ott.	102.4	8	ott.	124.4	8	ott.
Vicenza	34.2	15	ago.	40.0	15	ago.	50.4	15	ago.	55.8	8	ott.	79.4	8	ott.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agol	12.8	27	giu.	16.8	8	ott.	39.0	8	ott.	"	"	"	106.4	8	ott.
Recoaro	17.0	15	ago.	21.0	15	ago.	32.0	8	ott.	54.8	8	ott.	104.2	20	apr.
Castelvaschio	36.4	21	lug.	44.2	21	lug.	63.0	8	ott.	110.0	8	ott.	134.2	8	ott.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	5.8	2	giu.	8.8	29	nov.	13.0	29	nov.	23.0	29	nov.	33.0	29	nov.
Monte Maria	9.2	2	giu.	18.0	2	giu.	20.8	18	ago.	21.4	1	giu.	37.9	29	nov.
Silandro	7.9	12	ago.	14.2	12	ago.	17.6	12	ago.	18.4	12	ago.	22.2	18	lug.
Carina	16.0	31	lug.	17.6	12	ago.	24.0	12	ago.	24.4	12	ago.	25.8	8	ott.
San Leonardo in Passiria	16.6	31	lug.	19.8	23	giu.	21.4	23	giu.	25.2	8	ott.	37.0	8	ott.
Marano	15.0	7	giu.	18.6	8	ott.	29.8	8	ott.	39.2	8	ott.	41.2	8	ott.
Lago Verde	9.8	1	giu.	17.4	1	giu.	25.6	1	giu.	34.6	8	ott.	48.0	8	ott.
Vipiteno	11.8	6	set.	15.0	6	set.	15.8	6	set.	27.6	8	ott.	39.8	8	ott.
Prati	16.6	20	lug.	20.8	20	lug.	27.4	15	giu.	39.8	8	ott.	57.8	8	ott.
Riva di Tures	8.0	9	lug.	20.2	9	lug.	27.4	9	lug.	35.0	9	lug.	37.2	9	lug.
San Lorenzo di Sebato	13.6	7	set.	23.8	8	ott.	35.2	8	ott.	56.8	8	ott.	73.6	8	ott.
Bressanone	16.6	17	set.	20.8	17	set.	31.6	8	ott.	44.2	8	ott.	62.0	8	ott.
Cardano	17.8	7	giu.	21.8	30	ago.	36.4	30	ago.	46.0	8	ott.	55.4	8	ott.
Nova Levante	22.0	31	lug.	23.8	31	lug.	29.0	18	ago.	34.2	8	ott.	44.8	8	ott.
Bolzano	15.4	19	giu.	26.2	4	lug.	31.8	4	lug.	39.8	30	ago.	53.8	8	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	max	giorno	max	max	giorno	max	max	giorno	max	max	giorno	max	max	giorno	max
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	15.2	14	mag.	23.2	30	ago.	38.8	30	ago.	53.8	8	ott.	74.4	8	ott.
Peio	9.0	12	ago.	16.2	12	ago.	21.8	12	ago.	26.8	30	ago.	31.8	24	ott.
Pont	9.0	12	ago.	16.4	12	ago.	22.6	12	ago.	27.0	8	ott.	38.4	8	ott.
Malè	19.4	7	giu.	19.4	7	giu.	25.8	8	ott.	38.6	8	ott.	52.8	8	ott.
Santa Giustina	17.0	24	giu.	20.0	8	ott.	34.4	8	ott.	54.8	8	ott.	68.0	19	apr.
Spormaggiore	12.6	8	giu.	20.6	30	ago.	30.2	20	apr.	45.0	19	apr.	68.8	19	apr.
Zambona	10.2	18	ago.	13.6	18	ago.	19.0	28	nov.	25.4	26	mar.	50.0	8	ott.
Moena	23.2	20	lug.	25.0	11	lug.	26.4	18	ago.	53.2	15	giu.	61.8	12	ott.
Predazzo	25.0	20	lug.	25.0	20	lug.	32.0	8	ott.	48.4	8	ott.	65.8	8	ott.
Cavalesse	20.6	21	lug.	34.8	21	lug.	38.4	18	ago.	40.0	18	ago.	66.4	8	ott.
Possolago	18.8	22	giu.	18.8	22	giu.	23.0	8	ott.	42.2	8	ott.	74.0	8	ott.
Trento	12.6	18	ago.	18.6	30	ago.	31.6	30	ago.	50.0	8	ott.	74.6	8	ott.
Folgarida	23.0	28	lug.	25.4	28	lug.	29.2	8	ott.	47.8	8	ott.	73.6	8	ott.
Rovereto	23.8	30	lug.	33.2	5	lug.	37.4	30	ago.	48.0	28	nov.	67.2	28	nov.
Loppio	10.0	30	ago.	26.4	30	ago.	38.2	8	ott.	66.4	8	ott.	85.0	8	ott.
Pre da Stua	30.0	5	lug.	35.2	5	lug.	55.2	8	ott.	88.8	8	ott.	110.0	8	ott.
Verona	17.2	25	mag.	21.0	8	ott.	27.0	8	ott.	41.6	8	ott.	50.0	8	ott.
Roverè Veronese	34.0	18	giu.	45.8	11	giu.	65.4	8	ott.	91.4	8	ott.	119.8	8	ott.
Chiampe	46.2	15	ago.	51.8	15	ago.	74.4	8	ott.	137.0	8	ott.	147.0	8	ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	26.4	18	ago.	27.6	15	ago.	41.2	30	set.	42.4	20	set.	56.8	20	set.
Pieve di Sacca	23.0	20	set.	38.4	20	set.	56.0	20	set.	56.2	20	set.	56.4	20	set.
Bovalenta	33.0	8	giu.	47.6	20	set.	55.6	20	set.	55.6	20	set.	55.6	20	set.
Santa Margherita di Codavigo	39.6	21	set.	53.2	21	set.	64.4	21	set.	64.4	21	set.	64.4	21	set.
Zovenceda	46.0	15	ago.	65.4	15	ago.	76.8	15	ago.	77.2	15	ago.	77.2	15	ago.
Cal di Gua'	23.6	26	mag.	30.0	26	mag.	39.0	26	mag.	39.8	26	mar.	71.3	8	ott.
Colugna Veneta	32.2	18	ago.	33.8	20	set.	41.8	20	set.	44.4	20	set.	44.4	20	set.
Albettone	18.0	20	set.	29.6	20	set.	47.6	20	set.	48.2	20	set.	48.2	20	set.
Este	20.0	20	set.	32.4	20	set.	37.8	20	set.	37.0	20	set.	53.0	20	set.
Conetta	37.6	22	lug.	37.6	22	lug.	54.0	8	giu.	58.4	8	giu.	58.4	8	giu.
Cavanella Motta	25.2	20	set.	37.2	20	set.	40.6	20	set.	40.6	20	set.	40.6	20	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafrenca Veronese	39.4	9	ago.	39.4	25	mag.	39.4	25	mag.	42.0	8	ott.	51.2	8	ott.
Zevio	36.4	25	mag.	38.6	25	mag.	38.6	25	mag.	38.6	25	mag.	44.4	8	ott.
Lagnago	38.4	22	lug.	41.0	26	mag.	41.2	26	mag.	41.2	26	mag.	41.2	26	mag.
Torretta Veneta	41.4	25	mag.	52.0	25	mag.	53.6	25	mag.	53.6	25	mag.	58.3	26	mag.
Botti Barbarighe	14.0	20	set.	19.6	20	set.	25.2	20	set.	25.4	20	set.	47.3	9	giu.
Rovigo	21.8	10	lug.	22.0	10	lug.	34.4	10	lug.	29.2	6	set.	34.4	8	ott.
Castelnuovo Veronese	28.6	19	giu.	52.0	9	mag.	55.6	9	mag.	57.4	9	mag.	57.4	9	mag.
Castel d'Adige	31.0	26	mag.	37.4	25	mag.	37.4	25	mag.	37.6	25	mag.	41.7	8	ott.
Fissano Umbertiano	18.2	6	giu.	32.0	6	giu.	36.2	6	giu.	38.0	6	giu.	47.7	6	mar.
Motta di Lame	25.4	15	ago.	27.8	15	ago.	28.2	15	ago.	28.2	15	ago.	30.0	26	ott.
Burisetta	10.0	6	set.	21.2	6	set.	22.6	6	set.	28.0	8	giu.	42.5	8	giu.
Sadocca (idrovoce)	38.0	15	ago.	46.8	15	ago.	47.4	15	ago.	47.4	15	ago.	47.4	15	ago.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO														
Basovizza	48.6	25 ott.	77.6	24 ott.	25 ott.	87.2	24 ott.	26 ott.	91.0	23 ott.	26 ott.	92.8	23 ott.	27 ott.
Poggioreale del Carno	49.5	17 dic.	77.4	16 dic.	17 dic.	86.3	16 dic.	18 dic.	91.0	16 dic.	19 dic.	94.1	16 dic.	20 dic.
San Pelagio	109.1	23 ago.	125.4	24 ott.	25 ott.	132.6	23 ott.	25 ott.	135.2	22 ott.	25 ott.	150.5	16 dic.	20 dic.
Servola	62.4	25 ott.	89.8	24 ott.	25 ott.	104.0	24 ott.	26 ott.	106.8	23 ott.	26 ott.	108.0	23 ott.	27 ott.
Trieste	59.7	25 ott.	88.0	24 ott.	25 ott.	101.3	24 ott.	26 ott.	105.4	23 ott.	26 ott.	107.5	22 ott.	26 ott.
Monfalcone	59.5	24 ott.	118.1	24 ott.	25 ott.	123.4	23 ott.	25 ott.	123.4	23 ott.	25 ott.	126.1	23 ott.	27 ott.
Alberoni	58.6	25 ott.	97.0	24 ott.	25 ott.	101.4	23 ott.	25 ott.	104.0	22 ott.	25 ott.	111.4	16 dic.	20 dic.
Noghero (bonifica)	29.4	8 apr.	39.9	16 dic.	17 dic.	42.6	16 dic.	18 dic.	48.1	16 dic.	19 dic.	58.6	16 dic.	20 dic.
ISONZO														
Udine	268.2	9 ott.	368.4	29 nov.	30 nov.	372.2	29 nov.	1 dic.	372.2	29 nov.	1 dic.	402.6	9 ott.	13 ott.
Gorizia	75.0	19 ago.	122.6	24 ott.	25 ott.	132.4	23 ott.	25 ott.	140.4	23 ott.	26 ott.	145.6	22 ott.	26 ott.
Mura	314.0	9 ott.	331.8	9 ott.	10 ott.	341.4	8 ott.	10 ott.	345.4	8 ott.	11 ott.	436.5	9 ott.	13 ott.
Veduggia	228.0	9 ott.	244.1	9 ott.	10 ott.	250.7	9 ott.	11 ott.	253.4	8 ott.	11 ott.	338.7	9 ott.	13 ott.
Caserta	141.0	24 ott.	198.0	24 ott.	25 ott.	201.0	23 ott.	25 ott.	209.4	24 ott.	27 ott.	213.0	24 ott.	28 ott.
Cergnau Superiore	106.8	9 ott.	162.0	24 ott.	25 ott.	168.8	23 ott.	25 ott.	176.1	22 ott.	25 ott.	178.2	23 ott.	27 ott.
Attimis	120.1	9 ott.	159.1	24 ott.	25 ott.	161.5	23 ott.	25 ott.	169.1	22 ott.	25 ott.	175.0	9 ott.	13 ott.
Pavaleto	90.0	9 ott.	132.8	24 ott.	25 ott.	135.1	23 ott.	25 ott.	156.2	16 dic.	19 dic.	172.7	16 dic.	20 dic.
Pulfero	110.4	24 ott.	180.0	24 ott.	25 ott.	186.2	24 ott.	26 ott.	192.0	22 ott.	25 ott.	198.8	22 ott.	26 ott.
Drenchia	130.7	24 ott.	238.9	29 nov.	30 nov.	248.5	29 nov.	1 dic.	248.5	29 nov.	1 dic.	252.1	22 ott.	26 ott.
Clodici	125.5	9 ott.	192.1	29 nov.	30 nov.	195.2	29 nov.	1 dic.	195.2	29 nov.	1 dic.	196.5	9 ott.	13 ott.
Montemaggiore	125.2	30 nov.	228.3	29 nov.	30 nov.	228.3	29 nov.	30 nov.	231.6	22 ott.	25 ott.	236.8	22 ott.	26 ott.
Cividale	110.7	24 ott.	166.0	24 ott.	25 ott.	172.1	23 ott.	25 ott.	181.1	22 ott.	25 ott.	184.8	22 ott.	26 ott.
San Valfango	140.4	24 ott.	223.5	29 nov.	30 nov.	225.5	29 nov.	1 dic.	226.5	29 nov. 22 ott.	2 dic. 25 ott.	238.1	24 ott.	26 ott.
DRAVA														
Sesia	46.0	9 ott.	46.0	9 ott.		55.7	9 ott.	11 ott.	62.7	9 ott.	12 ott.	79.7	9 ott.	13 ott.
Camporosso in Valcanale	78.9	9 ott.	148.9	24 ott.	25 ott.	156.1	23 ott.	25 ott.	158.5	22 ott.	25 ott.	"	"	"
Tarvisio	93.8	9 ott.	124.2	24 ott.	25 ott.	148.0	24 ott.	26 ott.	176.3	24 ott.	27 ott.	200.7	24 ott.	28 ott.
Cava del Predil	220.8	30 nov.	297.4	29 nov.	30 nov.	297.4	29 nov.	30 nov.	298.4	29 nov.	2 dic.	304.2	9 ott.	13 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	103.7	9 ott.	112.4	8 ott.	9 ott.	112.4	8 ott.	9 ott.	129.5	24 ott.	27 ott.	158.0	9 ott.	13 ott.
Forni di Sopra	107.7	9 ott.	113.3	8 ott.	9 ott.	114.2	9 ott.	11 ott.	126.7	24 ott.	27 ott.	148.1	9 ott.	13 ott.
Sauris	164.0	9 ott.	168.3	8 ott.	9 ott.	168.9	8 ott.	10 ott.	177.1	9 ott.	12 ott.	217.1	9 ott.	13 ott.
La Maina	187.6	9 ott.	191.0	8 ott.	9 ott.	195.8	9 ott.	11 ott.	206.8	9 ott.	12 ott.	262.8	9 ott.	13 ott.
Ampenzo	198.8	9 ott.	201.8	8 ott.	9 ott.	208.6	9 ott.	11 ott.	213.4	9 ott.	12 ott.	259.6	9 ott.	13 ott.
Callina	160.5	9 ott.	162.8	8 ott.	9 ott.	167.5	9 ott.	11 ott.	174.5	9 ott.	12 ott.	219.5	9 ott.	13 ott.
Forni Avoltri	161.8	9 ott.	175.8	8 ott.	9 ott.	176.0	8 ott.	10 ott.	184.0	8 ott.	11 ott.	230.0	9 ott.	13 ott.
Pesario	160.0	9 ott.	195.0	8 ott.	9 ott.	195.0	8 ott.	9 ott.	195.0	8 ott.	9 ott.	212.0	9 ott.	13 ott.
Chialina (Ovaro)	113.2	9 ott.	115.9	8 ott.	9 ott.	117.3	9 ott.	11 ott.	132.5	9 ott.	12 ott.	177.9	9 ott.	13 ott.
Villasantina	231.6	9 ott.	234.8	8 ott.	9 ott.	234.8	8 ott.	9 ott.	257.8	9 ott.	12 ott.	313.2	9 ott.	13 ott.
Zovido	185.2	9 ott.	186.0	8 ott.	9 ott.	194.6	9 ott.	11 ott.	202.0	9 ott.	12 ott.	266.0	9 ott.	13 ott.
Imau	135.0	9 ott.	136.6	26 ott.	25 ott.	145.2	9 ott.	11 ott.	153.8	9 ott.	12 ott.	218.0	9 ott.	13 ott.
Paluzza	140.8	9 ott.	141.4	8 ott.	9 ott.	148.3	9 ott.	11 ott.	149.4	9 ott.	12 ott.	221.4	9 ott.	13 ott.
Avosco	101.4	30 nov.	155.4	29 nov.	30 nov.	155.6	28 nov.	30 nov.	156.2	29 nov.	1 dic.	181.0	9 ott.	13 ott.
Canale	154.6	9 ott.	159.0	8 ott.	9 ott.	159.4	8 ott.	10 ott.	167.8	9 ott.	12 ott.	225.0	9 ott.	13 ott.
Valcomino	216.2	9 ott.	248.2	8 ott.	9 ott.	248.2	8 ott.	10 ott.	248.6	9 ott.	12 ott.	331.6	9 ott.	13 ott.
Maidorghetto	81.9	9 ott.	163.9	24 ott.	25 ott.	153.8	24 ott.	26 ott.	160.5	24 ott.	27 ott.	166.3	24 ott.	28 ott.
Fontebbe	118.4	9 ott.	179.8	24 ott.	25 ott.	186.8	24 ott.	26 ott.	194.4	24 ott.	27 ott.	211.4	9 ott.	13 ott.
Chiusaforte	176.5	9 ott.	223.0	24 ott.	25 ott.	226.0	24 ott.	25 ott.	231.3	22 ott.	25 ott.	281.8	9 ott.	13 ott.
Saletto di Raicolana	153.8	24 ott.	252.8	24 ott.	25 ott.	254.8	24 ott.	26 ott.	261.0	22 ott.	25 ott.	274.4	24 ott.	28 ott.
Lorits	354.8	9 ott.	394.8	24 ott.	25 ott.	411.6	24 ott.	26 ott.	426.2	24 ott.	27 ott.	496.4	9 ott.	13 ott.
Ussopo	341.2	9 ott.	359.8	9 ott.	10 ott.	368.2	9 ott.	11 ott.	377.8	9 ott.	12 ott.	505.6	9 ott.	13 ott.
Reina	329.6	9 ott.	337.0	29 nov.	30 nov.	340.5	29 nov.	1 dic.	342.0	9 ott.	12 ott.	456.9	9 ott.	13 ott.
Diga in Aiba	140.2	9 ott.	203.0	24 ott.	25 ott.	206.7	24 ott.	26 ott.	212.0	22 ott.	25 ott.	227.5	24 ott.	28 ott.
Moggio Udinese	152.2	9 ott.	195.8	24 ott.	25 ott.	199.4	23 ott.	25 ott.	205.0	24 ott.	27 ott.	280.0	9 ott.	13 ott.
Venzone	172.0	9 ott.	222.8	24 ott.	25 ott.	225.2	23 ott.	25 ott.	234.0	24 ott.	27 ott.	267.6	9 ott.	13 ott.
Gemona	149.2	9 ott.	191.4	24 ott.	25 ott.	193.5	23 ott.	25 ott.	209.2	24 ott.	27 ott.	225.0	9 ott.	13 ott.
Alesio	287.6	9 ott.	294.4	9 ott.	10 ott.	299.8	9 ott.	11 ott.	314.8	9 ott.	12 ott.	400.8	9 ott.	13 ott.
San Francesco	252.2	9 ott.	255.2	8 ott.	9 ott.	256.6	8 ott.	10 ott.	259.4	8 ott.	11 ott.	289.9	9 ott.	13 ott.
San Daniele del Friuli	104.6	24 ott.	145.6	24 ott.	25 ott.	147.0	24 ott.	26 ott.	159.2	24 ott.	27 ott.	160.8	24 ott.	28 ott.
Pisano	108.1	24 ott.	156.9	24 ott.	25 ott.	158.4	24 ott.	26 ott.	174.2	24 ott.	27 ott.	175.5	23 ott.	27 ott.
Clausetto	144.8	9 ott.	180.8	21 giu.	22 giu.	203.6	19 giu.	21 giu.	249.0	19 giu.	22 giu.	255.0	19 giu.	23 giu.
Travesio	133.0	9 ott.	138.0	8 ott.	9 ott.	153.4	20 giu.	22 giu.	171.9	19 giu.	22 giu.	210.4	9 ott.	13 ott.
Spilimbergo	101.0	20 giu.	144.8	24 ott.	25 ott.	148.6	24 ott.	26 ott.	161.4	17 dic.	20 dic.	182.6	16 dic.	20 dic.
San Martino al Tagliamento	92.5	24 ott.	135.9	24 ott.	25 ott.	139.1	24 ott.	26 ott.	150.8	24 ott.	27 ott.	176.2	16 dic.	20 dic.

Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Udine	81.2	17 dic.	134.0	24 ott.	25 ott.	143.0	17 dic.	19 dic.	165.8	16 dic.	19 dic.	180.2	16 dic.	20 dic.
Cormons	103.2	9 ago.	153.4	24 ott.	25 ott.	161.4	23 ott.	25 ott.	166.5	22 ott.	25 ott.	170.7	22 ott.	26 ott.
Pozzuolo	109.0	9 ago.	122.0	24 ott.	25 ott.	131.8	23 ott.	25 ott.	159.7	16 dic.	19 dic.	178.9	16 dic.	20 dic.
Gradisca	87.9	19 ago.	115.0	24 ott.	25 ott.	120.8	23 ott.	25 ott.	126.5	23 ott.	26 ott.	148.4	16 dic.	20 dic.
Palmanova	100.8	24 ott.	146.2	24 ott.	25 ott.	154.4	23 ott.	25 ott.	159.6	22 ott.	25 ott.	164.0	23 ott.	27 ott.
Castions di Strada	77.8	19 ago.	111.3	24 ott.	25 ott.	127.0	17 dic.	19 dic.	148.5	17 dic.	20 dic.	169.0	16 dic.	20 dic.
Cervignano	84.9	24 ott.	132.3	24 ott.	25 ott.	136.2	23 ott.	25 ott.	140.4	24 ott.	27 ott.	144.3	23 ott.	27 ott.
San Giorgio di Nogaro	83.4	24 ott.	125.8	24 ott.	25 ott.	138.6	23 ott.	25 ott.	137.2	24 ott.	27 ott.	142.0	23 ott.	27 ott.
Grado	67.6	9 ago.	86.2	24 ott.	25 ott.	92.6	23 ott.	25 ott.	105.0	16 dic.	19 dic.	115.0	16 dic.	20 dic.
Bonifica Vittoria (idrov.)	68.8	23 ago.	109.2	24 ott.	25 ott.	114.0	23 ott.	25 ott.	116.8	23 ott.	26 ott.	119.0	22 ott.	26 ott.
Moruzzo	100.5	24 ott.	152.5	24 ott.	25 ott.	157.7	17 dic.	19 dic.	181.5	16 dic.	19 dic.	201.5	16 dic.	20 dic.
Codroipo	78.0	17 dic.	99.8	16 dic.	17 dic.	127.4	17 dic.	19 dic.	149.4	16 dic.	19 dic.	168.2	16 dic.	20 dic.
Aria	72.4	19 ago.	91.0	24 ott.	25 ott.	117.6	17 dic.	19 dic.	137.4	16 dic.	19 dic.	156.0	16 dic.	20 dic.
Rivarotta	58.5	19 dic.	102.4	24 ott.	25 ott.	109.1	24 dic.	26 dic.	130.7	16 dic.	19 dic.	133.0	15 dic.	19 dic.
Latisana	67.8	17 dic.	89.1	24 ott.	25 ott.	126.7	17 dic.	19 dic.	151.7	17 dic.	20 dic.	168.7	16 dic.	20 dic.
LIVENZA														
Gorganso	140.8	10 lug.	148.0	10 lug.	11 lug.	148.9	10 lug.	11 lug.	166.3	17 dic.	20 dic.	180.8	16 dic.	20 dic.
Aviano (Casa Marchi)	116.7	9 ott.	127.0	8 ott.	9 ott.	126.8	17 dic.	19 dic.	167.6	17 dic.	20 dic.	181.5	16 dic.	20 dic.
Aviano	125.1	9 ott.	127.5	9 ott.	10 ott.	129.4	8 ott.	10 ott.	165.1	17 dic.	20 dic.	177.1	16 dic.	20 dic.
Secile	83.4	9 ott.	98.6	24 ott.	25 ott.	108.8	17 dic.	19 dic.	143.2	17 dic.	20 dic.	154.4	16 dic.	20 dic.
Tramonti di Sopra	310.2	9 ott.	313.6	8 ott.	9 ott.	314.8	8 ott.	10 ott.	333.9	9 ott.	12 ott.	387.8	9 ott.	13 ott.
Campona	250.2	9 ott.	260.6	8 ott.	9 ott.	260.6	8 ott.	9 ott.	260.6	8 ott.	9 ott.	310.6	9 ott.	13 ott.
Chievolla	250.0	9 ott.	252.1	8 ott.	9 ott.	252.5	8 ott.	10 ott.	264.4	9 ott.	12 ott.	322.3	9 ott.	13 ott.
Poffabro	326.8	9 ott.	337.6	8 ott.	9 ott.	338.2	8 ott.	10 ott.	339.8	8 ott.	11 ott.	403.6	9 ott.	13 ott.
Cavaso Nuovo	159.2	9 ott.	164.2	8 ott.	9 ott.	166.4	8 ott.	10 ott.	169.2	17 dic.	20 dic.	212.2	9 ott.	13 ott.
Maniago	217.8	9 ott.	225.0	8 ott.	9 ott.	225.4	8 ott.	10 ott.	227.0	8 ott.	11 ott.	261.8	9 ott.	13 ott.
Colle	111.5	9 ott.	117.5	24 ott.	25 ott.	139.0	17 dic.	19 dic.	173.5	17 dic.	20 dic.	192.6	16 dic.	20 dic.
Basaldella	99.2	17 dic.	122.6	16 dic.	17 dic.	144.3	17 dic.	19 dic.	167.7	16 dic.	19 dic.	189.1	16 dic.	20 dic.
Barbeano	118.3	20 gin.	152.1	20 gin.	21 gin.	157.3	19 gin.	21 gin.	169.6	18 gin.	21 gin.	174.8	18 gin.	22 gin.
Rauscedo	92.6	17 dic.	123.8	24 ott.	25 ott.	137.5	17 dic.	19 dic.	163.6	17 dic.	20 dic.	183.8	16 dic.	20 dic.
Cimolais	152.4	9 ott.	158.4	8 ott.	9 ott.	160.6	9 ott.	11 ott.	168.6	9 ott.	12 ott.	206.2	9 ott.	13 ott.
Claut	164.8	9 ott.	168.0	8 ott.	9 ott.	174.3	9 ott.	11 ott.	180.7	9 ott.	12 ott.	207.1	9 ott.	13 ott.
Barcis	264.2	9 ott.	267.1	8 ott.	9 ott.	267.5	9 ott.	11 ott.	276.7	9 ott.	12 ott.	325.0	9 ott.	13 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
Diga Collina	262.8	9 ott.	271.4	8 ott.	9 ott.	271.6	8 ott.	10 ott.	277.8	9 ott.	12 ott.	311.6	9 ott.	13 ott.
San Lazzaro	90.7	9 ago.	96.0	16 dic.	17 dic.	124.9	17 dic.	19 dic.	147.9	16 dic.	19 dic.	165.4	16 dic.	20 dic.
San Quirino	78.1	9 ott.	94.7	27 mar.	28 mar.	115.6	17 dic.	19 dic.	144.2	17 dic.	20 dic.	170.3	16 dic.	20 dic.
Formaniga	62.9	9 ott.	87.6	27 mar.	28 mar.	163.9	27 mar.	29 mar.	114.4	16 dic.	19 dic.	125.7	16 dic.	20 dic.
PIAVE														
Seppeda	136.4	9 ott.	156.4	9 ott.	10 ott.	161.9	9 ott.	11 ott.	168.4	9 ott.	12 ott.	200.8	9 ott.	13 ott.
Santo Stefano di Cadore	95.4	9 ott.	99.6	8 ott.	9 ott.	100.0	8 ott.	10 ott.	106.4	24 ott.	27 ott.	127.2	9 ott.	13 ott.
Passo di Montecroce C.	89.4	9 ott.	90.7	8 ott.	9 ott.	95.7	9 ott.	11 ott.	105.0	9 ott.	12 ott.	135.0	9 ott.	13 ott.
Dossledo	60.2	9 ott.	96.3	24 ott.	25 ott.	104.8	24 ott.	26 ott.	123.8	24 ott.	27 ott.	128.6	24 ott.	28 ott.
Misurina	68.5	9 ott.	71.3	8 ott.	9 ott.	71.8	9 ott.	11 ott.	81.2	24 ott.	27 ott.	108.8	9 ott.	13 ott.
Somprade	70.2	9 ott.	72.3	24 ott.	25 ott.	75.6	24 ott.	26 ott.	94.3	24 ott.	27 ott.	114.2	9 ott.	13 ott.
Auronzo	78.4	9 ott.	92.8	24 ott.	25 ott.	95.4	24 ott.	26 ott.	113.6	24 ott.	27 ott.	118.0	9 ott.	13 ott.
Lornazago	77.4	9 ott.	94.8	24 ott.	25 ott.	97.3	24 ott.	26 ott.	120.2	24 ott.	27 ott.	122.4	24 ott.	28 ott.
Sottocastello	91.6	9 ott.	95.0	8 ott.	9 ott.	96.6	9 ott.	11 ott.	107.0	9 ott.	12 ott.	135.8	9 ott.	13 ott.
Passo Falsarego	59.6	9 ott.	57.2	8 ott.	9 ott.	60.0	9 ott.	11 ott.	79.5	13 ott.	16 ott.	116.4	9 ott.	13 ott.
Podestagno (Ospitale)	75.2	9 ott.	79.3	8 ott.	9 ott.	82.3	9 ott.	11 ott.	90.9	9 ott.	12 ott.	124.1	9 ott.	13 ott.
Cortina d'Ampezzo	82.4	9 ott.	85.6	8 ott.	9 ott.	85.8	8 ott.	10 ott.	95.8	9 ott.	12 ott.	138.6	9 ott.	13 ott.
San Vito di Cadore	71.5	9 ott.	75.0	8 ott.	9 ott.	75.0	8 ott.	9 ott.	83.6	24 ott.	27 ott.	117.1	9 ott.	13 ott.
Perarolo di Cadore	90.6	9 ott.	95.0	8 ott.	9 ott.	99.2	9 ott.	11 ott.	107.6	9 ott.	12 ott.	137.4	9 ott.	13 ott.
Longarone	140.0	9 ott.	144.0	8 ott.	9 ott.	149.0	9 ott.	11 ott.	162.2	9 ott.	12 ott.	192.2	9 ott.	13 ott.
Zoppè	42.0	9 giu.	79.0	8 ott.	9 ott.	79.0	8 ott.	9 ott.	86.0	26 mar.	29 mar.	92.5	17 dic.	21 dic.
Mareson di Zoldo	86.5	9 ott.	90.8	8 ott.	9 ott.	92.0	27 mar.	29 mar.	102.0	9 ott.	12 ott.	147.0	9 ott.	13 ott.
Forno di Zoldo	100.6	9 ott.	105.8	8 ott.	9 ott.	106.2	9 ott.	11 ott.	117.4	9 ott.	12 ott.	164.2	9 ott.	13 ott.
Fortogna	145.0	9 ott.	153.2	8 ott.	9 ott.	153.2	8 ott.	9 ott.	157.2	8 ott.	11 ott.	195.0	9 ott.	13 ott.
Soverzene	111.4	9 ott.	116.8	8 ott.	9 ott.	116.8	8 ott.	9 ott.	120.2	9 ott.	12 ott.	148.8	9 ott.	13 ott.
Bosco Canaiello	174.0	9 ott.	184.8	8 ott.	9 ott.	184.8	8 ott.	9 ott.	206.2	24 ott.	27 ott.	208.4	24 ott.	28 ott.
Chies d'Alpago	112.0	9 ott.	116.4	8 ott.	9 ott.	116.4	8 ott.	9 ott.	117.9	8 ott.	11 ott.	134.7	9 ott.	13 ott.
Santa Croce del Lago	205.0	9 ott.	216.0	8 ott.	9 ott.	216.2	8 ott.	10 ott.	217.0	8 ott.	11 ott.	249.4	9 ott.	13 ott.
Belluno	97.4	9 ott.	103.4	8 ott.	9 ott.	103.4	8 ott.	9 ott.	111.6	24 ott.	27 ott.	129.6	9 ott.	13 ott.
Sant'Antonio di Torta	124.5	10 lug.	184.6	8 ott.	9 ott.	184.8	7 ott.	9 ott.	189.2	6 ott.	9 ott.	193.6	8 ott.	12 ott.
Aradba	76.5	9 ott.	82.5	8 ott.	9 ott.	82.5	8 ott.	9 ott.	83.2	8 ott.	11 ott.	120.3	9 ott.	13 ott.
Andras (Corno del)	72.3	9 ott.	78.1	8 ott.	9 ott.	78.1	8 ott.	9 ott.	80.7	9 ott.	12 ott.	123.1	9 ott.	13 ott.
Malga Ciapela	82.8	9 ott.	87.6	8 ott.	9 ott.	92.0	8 ott.	10 ott.	96.4	9 ott.	12 ott.	144.9	9 ott.	13 ott.
Caprile	68.0	9 ott.	73.2	8 ott.	9 ott.	73.2	8 ott.	9 ott.	81.2	9 ott.	12 ott.	125.6	9 ott.	13 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO ■ STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIAVE														
Falcade	72.0	9 ott.	82.0	8 ott.	9 ott.	94.0	27 mar	29 mar.	98.0	26 mar.	29 mar.	128.1	9 ott.	13 ott.
Geres	80.5	9 ott.	93.5	8 ott.	9 ott.	93.5	8 ott.	9 ott.	101.5	17 dic.	20 dic.	149.1	9 ott.	13 ott.
Cencenighe	101.5	9 ott.	108.5	8 ott.	9 ott.	109.2	9 ott.	11 ott.	113.2	8 ott.	11ott	187.0	9 ott.	13 ott.
Col di Pra	97.6	9 ott.	106.2	8 ott.	9 ott.	116.2	27 mar	29 mar	129.3	13 ott.	16 ott.	174.2	9 ott.	13 ott.
Agordo	94.0	9 ott.	103.0	8 ott.	9 ott.	103.0	8 ott.	9 ott.	111.2	17 dic.	20 dic.	164.2	9 ott.	13 ott.
Passo di Coreda	56.5	9 ott.	65.2	25 ott.	26 ott.	85.5	24 ott.	26 ott	98.8	24 ott.	27 ott	115.3	9 ott.	13 ott.
Gosaldo	108.0	9 ott.	115.4	8 ott.	9 ott.	115.6	7 ott.	9 ott	117.6	6 ott.	9 ott.	162.0	9 ott.	13 ott.
Sospirato	"	"	170.3	8 ott.	9 ott.	170.3	8 ott.	9 ott.	173.3	6 ott.	9 ott.	176.9	8 ott.	12 ott.
Cesio Maggiore	167.7	9 ott.	169.5	8 ott.	9 ott.	169.5	8 ott.	9 ott.	172.9	9 ott.	12 ott.	224.0	9 ott.	13 ott.
La Guardia	128.0	9 ott.	140.8	8 ott.	9 ott.	141.0	7 ott.	9 ott	146.6	6 ott.	9 ott	187.4	9 ott.	13 ott.
Padavona	137.0	9 ott	145.2	8 ott.	9 ott.	145.4	7 ott.	9 ott	148.2	6 ott.	9 ott.	200.1	9 ott.	13 ott.
Seren del Grappa	146.7	9 ott	153.7	8 ott.	9 ott.	153.7	8 ott.	9 ott	158.1	17 dic.	20 dic.	220.4	9 ott.	13 ott.
Fener	144.2	9 ott	156.5	8 ott.	9 ott	156.5	8 ott.	9 ott.	156.8	6 ott	9 ott.	198.7	9 ott.	13 ott
Valdobbiadene	118.0	9 ott.	135.2	8 ott.	9 ott.	135.2	8 ott	9 ott.	140.4	24 ott.	27 ott.	165.5	9 ott	13 ott.
Chion di Valmarino	139.0	9 ott.	156.2	8 ott.	9 ott.	158.4	8 ott.	10 ott.	163.6	24 ott.	27 ott.	181.0	9 ott	13 ott
Piave di Soligo	92.5	9 ott	96.4	8 ott.	9 ott.	97.0	24 ott.	26 ott.	123.9	24 ott.	27 ott.	138.7	16 dic.	20 dic.
 PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Foresta di Fontanafredda	80.7	9 ott.	85.9	16 dic.	17 dic.	98.8	16 dic.	18 dic.	105.2	16 dic.	19 dic.	118.8	16 dic.	20 dic.
Ponte della Delizia	86.6	24 ott.	129.0	24 ott.	25 ott.	137.5	24 ott.	26 ott.	141.7	23 ott.	26 ott.	148.0	22 ott.	26 ott.
San Vito al Tagliamento	91.8	17 dic.	114.0	24 ott.	25 ott.	120.2	24 ott.	26 ott.	128.7	24 ott.	27 ott.	145.0	14 dic.	20 dic.
Pordenone (Consorzio)	60.5	17 dic.	87.9	27 mar	28 mar	96.3	27 mar.	29 mar.	107.7	17 dic.	20 dic.	124.5	16 dic.	20 dic.
Pordenone	70.0	17 dic.	100.0	27 mar.	28 mar.	105.7	27 mar.	29 mar	115.0	16 dic.	19 dic.	129.1	17 dic.	21 dic.
Azzano Decimo	101.5	9 gen.	101.5	9 gen.		101.5	9 gen.		132.0	16 dic.	19 dic.	152.7	16 dic.	20 dic.
Sesto al Reghena	85.0	17 dic.	105.0	16 dic.	17 dic.	124.9	17 dic.	19 dic	146.1	17 dic.	20 dic.	166.1	16 dic.	20 dic.
Portogruaro	95.0	17 dic.	111.2	16 dic.	17 dic.	133.2	17 dic.	19 dic.	153.8	17 dic.	20 dic.	170.0	16 dic	20 dic.
Bevazzana (idr IV bac.)	79.8	24 ott	106.8	24 ott.	25 ott.	117.6	24 ott.	26 ott.	120.6	24 ott.	27 ott.	121.8	23 ott.	27 ott
Concordia Sagittaria	83.8	17 dic.	97.4	16 dic.	17 dic.	108.8	17 dic.	19 dic.	134.8	17 dic.	20 dic.	148.4	16 dic.	20 dic.
Villa	58.6	19 ago.	79.2	16 dic.	17 dic.	105.0	17 dic.	19 dic.	132.2	16 dic	19 dic.	151.8	16 dic.	20 dic.
Caorle	61.1	17 dic.	86.7	16 dic.	17 dic.	91.6	17 dic.	19 dic.	117.2	16 dic.	19 dic	133.6	16 dic.	20 dic.
Odorzo	55.0	9 gen.	96.2	27 mar	28 mar.	121.2	27 mar.	29 mar	123.6	26 mar.	29 mar.	132.4	27 mar.	31 mar.
Fontanelle	56.5	17 dic.	92.0	27 mar	28 mar.	101.4	27 mar.	29 mar.	119.2	17 dic.	20 dic.	131.9	16 dic.	20 dic.
Motta di Livenza	57.1	9 ago.	89.0	27 mar.	28 mar.	98.8	26 mar.	28 mar	107.2	26 mar.	29 mar	107.2	26 mar	29 mar.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fossà	51.4	9 ago.	54.2	27 mar.	28 mar.	60.4	24 ott.	26 ott.	66.0	24 ott.	27 ott.	67.0	23 ott.	27 ott.
Flumicello	43.2	27 mar.	76.4	27 mar.	28 mar.	86.6	27 mar.	29 mar.	90.6	26 mar.	29 mar.	91.4	27 mar.	31 mar.
San Donà di Piave	40.0	27 mar.	75.2	27 mar.	28 mar.	82.6	27 mar.	29 mar.	85.2	26 mar.	29 mar.	87.2	27 mar.	31 mar.
Boscato	34.8	27 mar.	58.6	27 mar.	28 mar.	61.8	27 mar.	29 mar.	67.6	17 dic.	20 dic.	89.0	16 dic.	20 dic.
Staffolo	45.4	27 mar.	87.6	27 mar.	28 mar.	99.2	27 mar.	29 mar.	102.2	26 mar.	29 mar.	104.4	27 mar.	31 mar.
Termine	63.0	9 giu.	105.2	27 mar.	28 mar.	124.8	27 mar.	29 mar.	128.0	26 mar.	29 mar.	129.4	27 mar.	31 mar.
BRENTA														
Lavico (Lido)	71.1	9 ott.	76.6	8 ott.	9 ott.	76.6	8 ott.	9 ott.	77.2	6 ott.	9 ott.	112.2	9 ott.	13 ott.
Pergine	45.0	29 nov.	67.5	8 ott.	9 ott.	67.5	8 ott.	9 ott.	67.7	6 ott.	9 ott.	78.2	9 ott.	13 ott.
Centa	45.4	9 ott.	69.9	27 mar.	28 mar.	106.5	27 mar.	29 mar.	111.6	26 mar.	29 mar.	121.6	27 mar.	31 mar.
Tenna	"	"	91.6	13 ott.	14 ott.	111.0	13 ott.	15 ott.	119.3	12 ott.	15 ott.	149.3	12 ott.	15 ott.
Borgo Valugana	46.8	9 ott.	58.4	8 ott.	9 ott.	79.4	27 mar.	29 mar.	84.2	26 mar.	29 mar.	88.8	9 ott.	13 ott.
Pontario	55.8	9 ott.	61.2	8 ott.	9 ott.	62.0	7 ott.	9 ott.	70.2	13 ott.	16 ott.	103.4	9 ott.	13 ott.
Bieno	42.0	17 dic.	73.6	28 apr.	21 apr.	73.6	20 apr.	21 apr.	84.8	17 dic.	20 dic.	98.8	16 dic.	20 dic.
Costa Brunella	58.6	9 ott.	64.8	8 ott.	9 ott.	65.0	8 ott.	10 ott.	80.6	13 ott.	16 ott.	115.2	9 ott.	13 ott.
Piave Tesino	58.0	9 ott.	66.8	8 ott.	9 ott.	76.0	27 mar.	29 mar.	81.6	24 ott.	27 ott.	94.2	16 dic.	20 dic.
San Martino di Castrozza	86.4	9 ott.	97.4	8 ott.	9 ott.	97.8	7 ott.	9 ott.	105.4	6 ott.	9 ott.	155.0	9 ott.	13 ott.
Tonadico	50.1	15 giu.	51.6	14 giu.	15 giu.	51.6	14 giu.	15 giu.	56.1	18 dic.	21 dic.	57.7	17 dic.	21 dic.
San Silvestro	88.0	9 ott.	96.2	8 ott.	9 ott.	96.2	8 ott.	9 ott.	101.8	6 ott.	9 ott.	132.4	9 ott.	13 ott.
Corla	88.4	9 ott.	109.8	8 ott.	9 ott.	109.4	7 ott.	9 ott.	113.8	6 ott.	9 ott.	144.6	9 ott.	13 ott.
Canal San Bovo	98.0	9 ott.	98.0	9 ott.	—	98.0	9 ott.	—	117.7	16 dic.	19 dic.	155.9	9 ott.	13 ott.
Podersalto	101.0	9 ott.	106.6	8 ott.	9 ott.	106.6	8 ott.	9 ott.	117.2	24 ott.	27 ott.	144.0	9 ott.	13 ott.
Arsié	102.3	9 ott.	115.3	8 ott.	9 ott.	122.1	27 mar.	29 mar.	132.5	27 mar.	30 mar.	149.5	27 mar.	31 mar.
Cison del Grappa	120.0	9 ott.	133.0	8 ott.	9 ott.	133.0	8 ott.	9 ott.	133.0	8 ott.	9 ott.	138.0	16 dic.	20 dic.
Monte Grappa	134.0	9 ott.	197.8	8 ott.	9 ott.	202.6	8 ott.	10 ott.	203.8	8 ott.	11 ott.	217.0	9 ott.	13 ott.
Foss	107.0	9 ott.	138.0	8 ott.	9 ott.	138.2	7 ott.	9 ott.	139.2	6 ott.	9 ott.	162.6	9 ott.	13 ott.
Campomessavia	142.6	9 ott.	165.0	8 ott.	9 ott.	165.0	8 ott.	9 ott.	165.0	8 ott.	9 ott.	218.4	9 ott.	13 ott.
Rubbio	130.8	9 ott.	151.0	8 ott.	9 ott.	151.0	8 ott.	9 ott.	151.0	8 ott.	9 ott.	166.2	5 ott.	9 ott.
Olisio	166.6	9 ott.	181.2	8 ott.	9 ott.	181.6	8 ott.	10 ott.	181.6	8 ott.	9 ott.	227.7	9 ott.	13 ott.
Bassano del Grappa	91.6	9 ott.	103.2	8 ott.	9 ott.	104.0	27 mar.	29 mar.	115.4	17 dic.	20 dic.	140.4	16 dic.	20 dic.
Asolo	78.9	9 ott.	86.2	8 ott.	9 ott.	86.2	8 ott.	9 ott.	92.6	27 mar.	30 mar.	110.3	9 ott.	13 ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	105.6	9 ott.	125.6	27 mar	28 mar.	161.0	27 mar.	29 mar.	166.2	27 mar	30 mar	181.2	27 mar.	31 mar.
Montebelluna	45.6	9 ott.	67.2	27 mar.	28 mar.	80.2	27 mar.	29 mar.	94.6	24 ott.	27 ott.	97.2	24 ott.	28 ott.
Nervesa della Battaglia	56.0	9 ott.	85.8	27 mar.	28 mar.	97.2	27 mar.	29 mar.	100.6	26 mar.	29 mar.	115.6	16 dic.	20 dic.
Intragna	51.3	26 mag.	65.9	27 mar	28 mar.	83.6	27 mar	29 mar.	92.4	24 ott.	27 ott.	100.7	24 ott.	25 ott.
Villorba	42.6	27 mar	72.2	27 mar	28 mar.	80.8	27 mar.	29 mar.	84.4	26 mar.	29 mar.	97.7	16 dic.	20 dic.
Treviso	57.2	27 mar	87.5	27 mar.	28 mar.	94.3	27 mar.	29 mar.	97.7	26 mar.	29 mar.	103.1	27 mar.	31 mar.
Biadene	51.4	27 mar.	92.4	27 mar.	28 mar.	100.8	27 mar	29 mar.	104.1	26 mar.	29 mar.	109.1	27 mar.	31 mar
Salotto di Piave	45.0	17 dic.	70.5	16 dic.	17 dic.	81.9	26 mar	28 mar	85.7	17 dic.	20 dic.	111.2	16 dic.	20 dic.
Portofino (idrovara)	43.0	27 mar	74.2	27 mar.	28 mar.	82.4	27 mar	29 mar.	86.2	26 mar	29 mar.	86.4	26 mar.	30 mar.
Lanzoni (Caposile)	53.0	27 mar.	86.8	27 mar.	28 mar.	95.8	27 mar.	29 mar.	99.2	26 mar.	29 mar.	101.2	27 mar.	31 mar.
Cortellazzo (Cà Gamba)	46.6	27 mar.	81.0	27 mar	28 mar.	96.2	27 mar.	29 mar	102.0	26 mar.	29 mar.	103.0	27 mar.	31 mar.
Cà Porcia (idr. II bac.)	48.0	27 mar.	82.0	27 mar.	28 mar.	95.2	27 mar	29 mar.	99.2	26 mar.	29 mar.	99.4	27 mar.	31 mar.
Cittadella	50.0	9 ott	87.2	27 mar	28 mar.	114.0	27 mar.	29 mar.	119.0	26 mar	29 mar	128.5	27 mar	31 mar.
Castelfranco Veneto	80.0	13 ago.	80.0	13 ago.	—	103.6	13 ago.	15 ago.	110.2	13 ago.	16 ago.	110.2	13 ago.	16 ago.
Piombino Dese	49.5	6 lug.	80.2	27 mar	28 mar.	116.5	27 mar.	29 mar.	120.3	26 mar.	29 mar.	129.2	27 mar.	31 mar.
Massanzago	43.2	27 mar	70.0	27 mar.	28 mar	80.6	27 mar	29 mar.	83.6	27 mar	30 mar.	89.9	27 mar.	31 mar.
Curtarolo	45.5	27 mar.	73.8	27 mar.	28 mar.	78.4	26 mar.	28 mar.	79.4	27 mar	30 mar.	87.7	27 mar.	31 mar.
Mirano	39.7	27 mar. 15 ago.	76.6	27 mar.	28 mar.	91.9	27 mar	29 mar.	99.2	26 mar	29 mar.	99.5	27 mar.	31 mar.
Mogliana Veneto	46.0	27 mar	65.6	27 mar	28 mar	83.9	27 mar	29 mar.	87.1	26 mar.	29 mar.	89.5	27 mar.	31 mar.
Stea	39.6	21 set.	62.8	27 mar	28 mar	79.8	27 mar	29 mar.	83.2	26 mar.	29 mar.	86.4	27 mar.	31 mar.
Mestre	51.0	15 ago.	74.8	27 mar	28 mar.	96.4	27 mar.	29 mar	101.6	26 mar.	29 mar.	104.0	27 mar.	31 mar.
Gamberara	92.0	15 ago.	100.2	15 ago.	16 ago.	100.2	15 ago.	16 ago.	101.5	15 ago.	18 ago.	101.5	15 ago.	18 ago.
Rosara di Codavigo	53.0	21 set	54.8	21 set	22 set.	74.2	27 mar	29 mar.	78.0	26 mar.	29 mar.	79.6	26 mar.	30 mar.
Zuscarello (idrovara)	96.5	15 ago.	106.5	15 ago.	16 ago.	106.2	15 ago.	17 ago.	106.7	15 ago.	17 ago.	117.3	15 ago.	19 ago.
Cà Pasquall (Treportl)	77.0	15 ago.	96.4	15 ago.	16 ago.	96.4	15 ago.	16 ago.	105.8	13 ago.	16 ago.	105.8	13 ago.	16 ago.
San Nicolò di Lido (Ve.)	98.6	15 ago.	116.0	15 ago.	16 ago.	116.0	15 ago.	16 ago.	133.6	13 ago.	16 ago.	133.6	13 ago.	16 ago.
Faro Rocchetta	52.0	21 set	65.0	27 mar.	28 mar.	87.2	27 mar	29 mar.	90.7	26 mar.	29 mar.	90.9	26 mar.	30 mar
Chioggia	52.4	15 ago.	66.6	15 ago.	16 ago.	66.6	15 ago.	16 ago.	73.2	13 ago.	16 ago.	73.2	13 ago.	16 ago.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	54.2	17 dic.	74.7	20 apr.	21 apr	75.4	20 apr.	22 apr	97.8	26 mar.	29 mar.	97.8	26 mar.	29 mar.
Tonessa	100.6	3 giu	139.0	2 giu	3 giu.	139.0	2 giu.	3 giu.	139.2	2 giu.	5 giu.	141.6	9 ott.	13 ott.
Laatebasso	61.0	9 ott.	81.4	20 apr	21 apr.	89.7	27 mar.	29 mar.	95.4	26 mar	29 mar.	106.3	27 mar.	31 mar.
Asiago	80.4	9 ott.	99.4	8 ott.	9 ott.	99.6	7 ott.	9 ott.	100.2	6 ott.	9 ott.	137.2	9 ott.	13 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE														
Posina	80.0	21 apr	119.6	20 apr.	21 apr.	122.8	27 mar.	29 mar.	133.0	24 ott.	27 ott.	154.8	27 mar.	31 mar.
Troschè Conca	82.2	9 ott.	108.6	8 ott.	9 ott.	108.6	8 ott.	9 ott.	119.9	24 ott.	27 ott.	139.7	9 ott.	13 ott.
Velo d'Astico	101.2	4 ott.	109.6	8 ott.	9 ott.	116.4	16 dic.	18 dic.	135.1	16 dic.	19 dic.	155.0	16 dic.	20 dic.
Calvene	81.4	9 ott.	101.2	8 ott.	9 ott.	101.2	8 ott.	9 ott.	129.1	17 dic.	20 dic.	148.0	16 dic.	20 dic.
Crowara	64.7	17 dic.	118.5	8 ott.	9 ott.	118.5	8 ott.	9 ott.	127.7	17 dic.	20 dic.	140.9	17 dic.	21 dic.
Sandrigo	78.0	9 ott.	94.0	27 mar.	28 mar.	110.0	27 mar.	29 mar.	115.0	26 mar.	29 mar.	124.0	27 mar.	31 mar.
Pian delle Fugasse	107.1	21 apr.	143.8	20 apr.	21 apr.	147.9	20 apr.	22 apr.	156.1	17 dic.	20 dic.	176.4	16 dic.	20 dic.
Staro	98.0	9 ott.	133.2	8 ott.	9 ott.	133.6	27 mar.	29 mar.	148.8	26 mar.	29 mar.	166.4	27 mar.	31 mar.
Coolati	73.8	21 apr.	106.2	20 apr.	21 apr.	108.4	20 apr.	22 apr.	115.6	26 mar.	29 mar.	128.6	27 mar.	31 mar.
Subio	90.4	9 ott.	124.4	8 ott.	9 ott.	124.6	8 ott.	10 ott.	130.0	17 dic.	20 dic.	163.0	16 dic.	20 dic.
Thiene	98.5	9 ott.	115.3	8 ott.	9 ott.	118.3	27 mar.	29 mar.	150.6	17 dic.	20 dic.	168.8	16 dic.	20 dic.
Isola Vicentina	98.7	9 ott.	127.0	8 ott.	9 ott.	142.7	27 mar.	29 mar.	151.7	26 mar.	29 mar.	163.1	17 dic.	21 dic.
Vicenza	62.2	24 ott.	102.8	27 mar.	28 mar.	131.4	27 mar.	29 mar.	141.4	26 mar.	29 mar.	147.8	27 mar.	31 mar.
AGNO - GUA'														
Lambro d'Agui	106.4	9 ott.	136.8	20 apr.	21 apr.	166.8	27 nov.	29 nov.	187.6	26 mar.	29 mar.	200.9	27 mar.	31 mar.
Recoaro	104.2	21 apr.	145.1	20 apr.	21 apr.	148.2	20 apr.	22 apr.	163.6	17 dic.	20 dic.	190.8	16 dic.	20 dic.
Valdagno	105.0	9 ott.	139.3	8 ott.	9 ott.	139.3	8 ott.	9 ott.	154.4	17 dic.	20 dic.	179.4	16 dic.	20 dic.
Castelvecchio	101.0	9 ott.	135.4	8 ott.	9 ott.	135.4	8 ott.	9 ott.	145.2	16 dic.	19 dic.	173.0	16 dic.	20 dic.
Bregliano	108.5	9 ott.	138.8	8 ott.	9 ott.	138.8	8 ott.	9 ott.	139.7	17 dic.	20 dic.	162.6	16 dic.	20 dic.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	32.2	10 ott.	35.4	29 nov.	30 nov.	38.8	10 ott.	12 ott.	41.1	10 ott.	13 ott.	55.6	10 ott.	14 ott.
Monte Maria	37.9	29 nov.	53.6	29 nov.	30 nov.	57.2	29 nov.	1 dic.	57.2	29 nov.	1 dic.	57.2	29 nov.	1 dic.
Slingia	29.0	29 nov.	45.7	29 nov.	30 nov.	50.3	29 nov.	1 dic.	54.5	8 ott.	11 ott.	63.1	9 ott.	13 ott.
Tubre	27.5	2 giu.	38.6	29 nov.	30 nov.	40.3	27 mar.	29 mar.	41.7	27 mar.	30 mar.	52.3	9 ott.	13 ott.
Mada	31.0	18 ago.	31.0	18 ago.	—	31.0	18 ago.	—	43.5	18 ago.	31 ago.	52.0	18 ago.	22 ago.
Solda di Dentro	16.3	19 ago.	23.5	22 ago.	23 ago.	24.0	22 ago.	24 ago.	33.7	19 ago.	22 ago.	41.7	19 ago.	23 ago.
Trafoi	40.2	29 nov.	60.6	29 nov.	30 nov.	60.6	29 nov.	30 nov.	60.6	29 nov.	30 nov.	60.6	29 nov.	30 nov.
Prato allo Stelvio	29.0	27 mar.	41.0	27 mar.	28 mar.	50.0	27 mar.	29 mar.	51.5	27 mar.	30 mar.	51.5	27 mar.	30 mar.
Silandro	22.1	19 lug.	30.9	27 mar.	28 mar.	39.6	27 mar.	29 mar.	39.4	27 mar.	30 mar.	39.8	27 mar.	31 mar.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO ■ STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ALTO ADIGE														
Ganda	36.2	19 ago.	47.0	14 ott.	15 ott.	56.2	13 ott.	15 ott.	62.3	13 ott.	16 ott.	62.3	13 ott.	16 ott.
Mesa Corto	"	"	40.0	29 nov.	30 nov.	40.0	29 nov.	30 nov.	40.0	29 nov.	30 nov.	40.0	29 nov.	30 nov.
Vernago	30.0	13 ago.	36.8	27 mar.	28 mar.	42.6	27 mar.	29 mar.	43.9	26 mar.	29 mar.	44.9	26 mar.	30 mar.
Cortoss	24.4	13 ago.	37.0	27 mar.	28 mar.	43.5	27 mar.	29 mar.	43.5	27 mar.	29 mar.	43.5	27 mar.	29 mar.
Rattialo	22.0	2 giu.	33.6	27 mar.	28 mar.	40.1	27 mar.	29 mar.	40.1	27 mar.	29 mar.	40.9	20 lug.	24 lug.
Naturno	38.6	11 lug.	27.3	5 lug.	6 lug.	37.5	4 lug.	6 lug.	40.0	3 lug.	6 lug.	40.0	3 lug.	6 lug.
Tel	27.6	22 ago.	40.6	22 ago.	23 ago.	40.6	22 ago.	23 ago.	51.8	20 ago.	23 ago.	61.3	19 ago.	23 ago.
Talle di Sopra	45.0	8 ott.	50.0	7 ott.	8 ott.	50.0	7 ott.	8 ott.	65.0	8 ott.	11 ott.	65.0	8 ott.	12 ott.
Plata	34.7	10 lug. 17 dic.	55.5	29 nov.	30 nov.	64.2	29 nov.	1 dic.	64.2	29 nov.	1 dic.	86.8	9 ott.	13 ott.
San Leonardo in Passiria	29.8	13 ott.	46.0	17 dic.	18 dic.	50.5	16 dic.	18 dic.	50.5	16 dic.	18 dic.	67.6	9 ott.	13 ott.
San Martino	40.0	13 ott.	52.0	12 ott.	13 ott.	55.6	11 ott.	13 ott.	57.8	11 ott.	14 ott.	89.8	9 ott.	13 ott.
Merano	38.8	9 ott.	61.2	8 ott.	9 ott.	44.8	27 mar.	29 mar.	51.6	26 mar.	29 mar.	79.8	9 ott.	13 ott.
Lago Verde	38.8	9 ott.	48.2	8 ott.	9 ott.	57.2	26 mar.	28 mar.	70.0	23 dic.	26 dic.	86.0	9 ott.	13 ott.
Fontana Bianca	53.0	27 ott.	66.4	24 ott.	25 ott.	83.3	25 ott.	27 ott.	119.7	24 ott.	27 ott.	119.7	24 ott.	27 ott.
San Maurizio	32.6	28 mar.	60.0	28 mar.	29 mar.	68.0	28 mar.	30 mar.	74.0	28 mar.	31 mar.	86.7	28 mar.	1 apr.
Sant'Elena	27.0	24 giu.	48.2	28 mar.	29 mar.	57.1	28 mar.	30 mar.	67.1	28 mar.	31 mar.	69.8	28 mar.	1 apr.
Santa Geltrude	36.0	17 dic.	57.9	20 apr.	21 apr.	64.9	27 mar.	29 mar.	74.8	17 dic.	20 dic.	81.6	17 dic.	21 dic.
Zoccolo	48.5	4 ott.	70.7	4 ott.	5 ott.	77.0	4 ott.	6 ott.	77.0	4 ott.	6 ott.	86.5	4 ott.	8 ott.
San Pancrazio (Alboreo)	50.2	23 giu.	55.6	27 mar.	28 mar.	64.3	27 mar.	29 mar.	64.3	27 mar.	29 mar.	74.1	27 mar.	31 mar.
Pavicolo	41.7	9 ott.	55.3	8 ott.	9 ott.	64.7	27 mar.	29 mar.	66.7	27 mar.	30 mar.	82.6	9 ott.	13 ott.
Meltina	39.8	9 ott.	47.6	27 mar.	28 mar.	59.8	27 mar.	29 mar.	76.4	27 mar.	30 mar.	85.2	9 ott.	13 ott.
Tesimo	50.0	9 ott.	54.5	8 ott.	9 ott.	61.3	27 mar.	29 mar.	63.3	27 mar.	30 mar.	89.2	9 ott.	13 ott.
Terme Brauner	61.0	13 ott.	72.0	9 ott.	10 ott.	86.0	9 ott.	11 ott.	105.5	9 ott.	12 ott.	144.0	9 ott.	13 ott.
Flerus	29.3	27 mar.	49.1	27 mar.	28 mar.	57.3	27 mar.	29 mar.	60.0	26 mar.	29 mar.	64.2	27 mar.	31 mar.
Vipiteno	33.4	9 ott.	40.4	8 ott.	9 ott.	47.4	9 ott.	11 ott.	65.2	9 ott.	12 ott.	90.8	9 ott.	13 ott.
Alla Difesa	49.0	9 ott.	54.8	8 ott.	9 ott.	65.2	9 ott.	11 ott.	72.2	9 ott.	12 ott.	102.2	9 ott.	13 ott.
Prati	56.0	9 ott.	58.8	8 ott.	9 ott.	72.6	9 ott.	11 ott.	81.4	9 ott.	12 ott.	112.0	9 ott.	13 ott.
Hidanna	25.6	27 mar.	40.5	27 mar.	28 mar.	53.9	11 ott.	12 ott.	53.9	11 ott.	13 ott.	65.6	9 ott.	13 ott.
Landro	60.0	9 ott.	60.0	9 ott.	—	60.0	9 ott.	—	69.0	9 ott.	12 ott.	85.6	9 ott.	13 ott.
Dobbiaco	62.4	9 ott.	62.4	9 ott.	—	62.6	9 ott.	11 ott.	64.7	9 ott.	12 ott.	69.0	9 ott.	13 ott.
San Vito in Braies	60.7	9 ott.	61.3	8 ott.	9 ott.	61.8	8 ott.	10 ott.	62.2	9 ott.	12 ott.	64.1	9 ott.	13 ott.
Manguelfo	60.4	9 ott.	65.7	8 ott.	9 ott.	65.7	8 ott.	9 ott.	92.4	9 ott.	12 ott.	97.7	8 ott.	12 ott.
Santa Maddalena in Casles	70.8	9 ott.	72.2	8 ott.	9 ott.	72.2	8 ott.	9 ott.	72.6	9 ott.	12 ott.	91.6	9 ott.	13 ott.
Anterselva di Meseo	40.6	9 ott.	57.3	8 ago.	9 ago.	62.4	8 ago.	10 ago.	62.4	8 ago.	10 ago.	67.7	19 ago.	23 ago.
Rapun di Sotto	28.0	9 ott.	43.0	14 giu.	15 giu.	63.0	19 ago.	21 ago.	71.0	19 ago.	22 ago.	80.0	19 ago.	23 ago.
San Giacomo	36.0	8 ott.	62.2	8 ott.	9 ott.	65.4	8 ott.	10 ott.	65.4	8 ott.	10 ott.	71.6	8 ott.	12 ott.
San Giovanni	42.1	3 ott.	73.9	3 ott.	4 ott.	101.4	1 ott.	3 ott.	133.2	1 ott.	4 ott.	152.4	1 ott.	5 ott.

Tabella IV -- Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Campo Tures	25.6	9 ott.	41.4	12 ott.	13 ott.	46.6	12 ott.	14 ott.	57.1	9 ott.	12 ott.	79.7	9 ott.	13 ott.
Riva di Tures	35.0	10 lug.	61.8	8 ott.	9 ott.	61.8	8 ott.	9 ott.	61.0	8 ott.	9 ott.	73.0	8 ott.	12 ott.
Selva dei Molini	48.3	9 ott.	84.7	8 ott.	9 ott.	87.5	8 ott.	10 ott.	89.7	8 ott.	11 ott.	101.8	8 ott.	12 ott.
Rienzolino	63.0	9 ott.	67.1	8 ott.	9 ott.	67.6	7 ott.	9 ott.	70.4	6 ott.	9 ott.	99.7	9 ott.	13 ott.
San Lorenzo di Sebato	73.2	9 ott.	75.4	8 ott.	9 ott.	76.2	8 ott.	10 ott.	76.2	8 ott.	10 ott.	100.3	9 ott.	13 ott.
Corvara	59.6	9 ott.	72.4	8 ott.	9 ott.	72.4	8 ott.	9 ott.	72.4	8 ott.	9 ott.	91.6	9 ott.	13 ott.
San Cassiano	68.1	9 ott.	71.6	8 ott.	9 ott.	71.6	8 ott.	9 ott.	71.6	8 ott.	9 ott.	101.1	9 ott.	13 ott.
Longiarù	69.0	9 ott.	73.0	8 ott.	9 ott.	75.0	7 ott.	9 ott.	75.0	7 ott.	9 ott.	98.7	9 ott.	13 ott.
San Martino in Badia	24.8	8 giu.	34.8	8 giu.	9 giu.	34.8	8 giu.	9 giu.	34.0	8 giu.	9 giu.	41.8	19 ago.	25 ago.
Longega	25.3	27 lug.	42.5	19 giu.	20 giu.	54.7	19 giu.	21 giu.	59.9	25 giu.	28 giu.	73.7	17 giu.	21 giu.
Fondres	54.4	9 ott.	58.0	29 nov.	30 nov.	66.0	29 nov.	1 dic.	67.9	9 ott.	12 ott.	94.2	9 ott.	13 ott.
Valles	45.9	9 ott.	56.5	8 ott.	9 ott.	57.9	9 ott.	11 ott.	68.5	8 ott.	11 ott.	97.0	9 ott.	13 ott.
Luson	35.8	13 ott.	32.4	23 ott.	24 ott.	48.1	13 ott.	15 ott.	49.8	12 ott.	15 ott.	49.8	12 ott.	15 ott.
Bressanone	54.4	9 ott.	62.8	8 ott.	9 ott.	62.8	8 ott.	10 ott.	63.2	8 ott.	11 ott.	84.4	9 ott.	13 ott.
Laifons	46.0	9 ott.	62.0	9 ott.	10 ott.	62.2	9 ott.	11 ott.	80.7	9 ott.	12 ott.	104.7	9 ott.	13 ott.
Ponte Gardana	42.5	19 ago.	63.4	8 ott.	9 ott.	63.4	8 ott.	9 ott.	66.3	8 ott.	9 ott.	75.6	9 ott.	13 ott.
Flà	"	"	82.6	8 ott.	9 ott.	82.6	8 ott.	9 ott.	84.1	6 ott.	9 ott.	89.3	5 ott.	9 ott.
Tires	82.3	15 giu.	89.4	15 giu.	16 giu.	89.4	15 giu.	16 giu.	92.0	9 ott.	12 ott.	96.5	8 ott.	12 ott.
Soprabolzano	68.6	5 lug.	82.4	5 lug.	6 lug.	82.4	5 lug.	6 lug.	82.4	5 lug.	6 lug.	87.8	9 ott.	13 ott.
Cardano	49.2	9 ott.	55.4	8 ott.	9 ott.	55.4	8 ott.	9 ott.	56.2	6 ott.	9 ott.	83.6	9 ott.	13 ott.
Passo di Costalunga	50.2	9 ott.	60.8	29 dic.	30 dic.	85.6	28 dic.	30 dic.	85.6	28 dic.	30 dic.	85.6	28 dic.	30 dic.
Nova Levante	41.8	9 ott.	52.6	9 ott.	10 ott.	56.4	8 ott.	10 ott.	58.2	7 ott.	10 ott.	78.2	9 ott.	13 ott.
Sarentino	38.2	6 ott.	44.1	12 ott.	13 ott.	65.5	6 ott.	8 ott.	66.5	5 ott.	8 ott.	67.3	4 ott.	8 ott.
Bolzano	43.2	9 ott.	54.0	8 ott.	9 ott.	54.0	8 ott.	9 ott.	54.8	6 ott.	9 ott.	82.8	9 ott.	13 ott.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	44.5	9 ott.	68.5	8 ott.	9 ott.	68.8	7 ott.	9 ott.	69.2	6 ott.	9 ott.	79.7	9 ott.	13 ott.
Caldaro	51.2	9 ott.	66.9	8 ott.	9 ott.	66.9	8 ott.	9 ott.	69.4	6 ott.	9 ott.	86.9	9 ott.	13 ott.
Bronzolo	62.0	9 ott.	68.3	8 ott.	9 ott.	68.3	8 ott.	9 ott.	71.3	6 ott.	9 ott.	99.0	9 ott.	13 ott.
Salorno	57.0	9 ott.	75.8	8 ott.	9 ott.	75.8	8 ott.	9 ott.	77.4	6 ott.	9 ott.	92.4	9 ott.	13 ott.
Peio	35.0	24 ott.	60.8	24 ott.	25 ott.	67.8	24 ott.	26 ott.	75.5	26 mar.	29 mar.	78.5	26 mar.	30 mar.
Carner (Diga)	25.3	29 nov.	42.0	27 mar.	28 mar.	52.3	27 mar.	29 mar.	57.7	26 mar.	29 mar.	63.1	27 mar.	31 mar.
La Mare	37.0	27 mar.	58.3	29 nov.	30 nov.	72.2	27 mar.	29 mar.	79.2	26 mar.	29 mar.	86.1	27 mar.	31 mar.
Pont	33.5	27 mar.	56.5	27 mar.	28 mar.	71.5	27 mar.	29 mar.	82.5	27 mar.	30 mar.	89.5	27 mar.	31 mar.

Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Passo del Tonale	50.2	20 apr.	62.7	27 mar	28 mar.	73.8	26 mar.	28 mar	73.8	26 mar.	28 mar.	73.8	26 mar.	28 mar.
Manzana	60.0	9 ott.	60.8	9 ott.	-	64.5	27 mar.	29 mar.	74.0	9 ott.	12 ott.	86.5	5 ott.	9 ott.
Malo	47.0	28 mar	63.0	27 mar	28 mar.	68.0	26 mar.	28 mar.	72.0	27 mar	30 mar.	79.0	27 mar	31 mar.
Provva	47.6	29 nov	61.5	8 ott.	9 ott.	69.4	26 mar	28 mar.	"	"	"	75.3	16 dic.	20 dic.
Clea	49.8	20 apr.	81.2	20 apr.	21 apr.	83.0	27 mar	29 mar	86.0	26 mar	29 mar.	95.4	27 mar.	31 mar.
Fondo	34.0	9 ott.	48.8	8 ott.	9 ott.	48.8	8 ott.	9 ott.	51.4	8 ott.	11 ott.	69.8	9 ott.	13 ott.
Mendola	65.5	21 apr.	65.5	21 apr		66.0	26 mar	28 mar.	69.5	21 apr.	24 apr.	93.5	9 ott.	13 ott.
Romano	44.5	4 ott	71.5	20 apr.	21 apr	73.9	27 mar.	29 mar	80.9	26 mar.	29 mar.	78.6	9 ott.	13 ott.
Santa Giustina	51.4	9 ott.	74.2	20 apr	21 apr.	74.4	20 apr	22 apr.	74.4	20 apr	22 apr.	82.2	27 mar	31 mar.
Dorno	47.5	20 apr.	81.2	27 mar	28 mar.	93.8	27 mar.	29 mar.	93.8	27 mar	29 mar	112.0	27 mar.	31 mar.
Paganella	34.4	8 ott.	49.0	9 mag.	10 mag.	40.0	9 mag.	10 mag.	48.0	24 ott.	27 ott	54.8	4 ott.	8 ott.
Sportmaggiore	47.2	28 mar.	91.9	27 mar.	28 mar	91.9	27 mar	28 mar.	95.9	27 mar.	30 mar.	117.4	27 mar.	31 mar.
Menzolombardeo	68.5	9 ott.	90.0	8 ott.	9 ott.	90.0	8 ott.	9 ott.	90.0	8 ott.	9 ott.	99.0	9 ott.	13 ott.
Zambana	50.0	9 ott.	89.0	8 ott	9 ott	88.6	27 mar	29 mar.	94.6	26 mar	29 mar.	105.6	27 mar	31 mar.
P. an Fedala	34.0	24 giu.	43.9	8 giu.	9 giu.	60.0	27 mar.	29 mar.	65.2	8 ott.	11 ott.	84.6	9 ott.	13 ott.
Masino	56.6	9 ott.	56.6	9 ott.	—	56.6	9 ott.	—	60.0	9 ott.	12 ott.	96.8	9 ott.	13 ott.
Moana	34.7	27 mar	47.0	27 mar	28 mar.	62.6	27 mar.	29 mar.	67.8	26 mar.	29 mar.	68.3	27 mar.	31 mar.
Passo di Rolle	50.0	15 giu.	51.0	14 giu	15 giu.	51.2	15 giu.	17 giu.	52.2	14 giu.	17 giu	55.2	15 giu.	19 giu.
Panaveggio	111.8	9 ott	116.2	8 ott.	9 ott.	116.2	8 ott.	9 ott.	121.3	6 ott.	9 ott.	124.0	5 ott.	9 ott.
Predazzo	54.6	9 ott.	66.0	8 ott.	9 ott.	66.0	8 ott.	9 ott.	71.0	6 ott.	9 ott.	96.6	9 ott.	13 ott.
Cavalara	50.6	9 ott.	56.6	8 ott	9 ott	56.6	8 ott.	9 ott.	67.6	6 ott.	9 ott.	80.4	9 ott.	13 ott.
Cadino di Fiemme	52.9	8 ott.	68.7	8 ott.	9 ott.	68.7	8 ott.	9 ott.	68.7	8 ott	9 ott.	90.5	8 ott	12 ott.
Anterivo	40.1	30 ago.	63.5	8 ott.	9 ott.	64.5	13 ott.	15 ott.	67.0	29 nov.	2 dic.	75.5	5 ott.	9 ott.
Pozzoleigo	74.0	9 ott.	86.0	8 ott.	9 ott.	86.0	8 ott.	9 ott.	87.0	8 ott.	11 ott.	118.0	9 ott.	13 ott.
Lavis	52.0	9 ott.	69.0	8 ott.	9 ott.	90.0	27 mar.	29 mar.	101.0	27 mar.	30 mar.	113.0	27 mar.	31 mar.
Trento	55.6	9 ott.	75.6	8 ott.	9 ott.	75.8	8 ott.	10 ott.	80.2	26 mar	29 mar.	89.8	9 ott.	13 ott.
Sant'Orsola	30.4	13 ott.	50.5	12 ott.	13 ott.	67.9	13 ott.	15 ott	88.0	12 ott.	15 ott.	88.9	26 mar.	30 mar
Pianco Pinè	60.6	9 ott.	75.6	8 ott.	9 ott.	75.7	8 ott.	10 ott.	75.7	8 ott.	10 ott.	104.5	9 ott.	13 ott.
Aldeno	54.7	9 ott.	72.6	8 ott.	9 ott.	72.6	8 ott.	9 ott.	74.8	26 mar	29 mar.	85.5	27 mar.	31 mar.
Folgarida	55.4	9 ott.	76.2	8 ott.	9 ott.	76.2	8 ott.	9 ott	87.0	24 ott.	27 ott.	104.4	24 ott.	28 ott.
Pisano (Tarragnolo)	48.0	9 ott.	70.2	8 ott.	9 ott.	76.7	25 ott.	27 ott.	100.2	25 ott.	28 ott.	122.2	24 ott.	28 ott.
Fochasse	50.4	9 ott.	70.7	24 ott.	25 ott.	86.1	24 ott.	26 ott.	111.4	24 ott.	27 ott.	121.5	24 ott.	28 ott.
Rovereto	61.2	29 nov.	71.8	8 nov	9 nov	79.2	29 nov.	1 dic.	79.4	29 nov	2 dic.	84.0	9 ott.	13 ott.
Ronzo	65.3	29 nov.	111.5	20 apr	21 apr.	111.5	20 apr.	21 apr.	111.5	20 apr.	21 apr.	112.4	27 mar.	31 mar.
Loppin	59.6	9 ott.	85.0	8 ott.	9 ott.	85.0	8 ott.	9 ott.	85.0	8 ott.	9 ott.	88.4	8 ott.	13 ott.
Brentonico	82.4	9 ott.	105.9	29 apr	21 apr.	105.5	20 apr.	22 apr.	105.5	20 apr.	22 apr	119.4	9 ott.	13 ott.
Ronchi	67.5	29 nov.	92.8	24 ott.	25 ott.	110.8	24 ott.	26 ott.	133.1	24 ott.	27 ott.	165.9	24 ott.	28 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Ala	56.7	29 nov.	65.2	8 ott.	9 ott.	68.7	29 nov	1 dic.	68.6	29 nov	2 dic.	73.9	8 ott.	12 ott.
Pre da Stua	85.6	9 ott.	110.0	8 ott.	9 ott.	110.0	8 ott.	9 ott.	110.0	8 ott.	9 ott.	124.8	9 ott.	13 ott.
Spiazzi di Monte Baldo	86.7	9 ott.	86.7	9 ott.	—	87.3	27 mar	29 mar.	97.4	27 mar.	30 mar.	110.8	9 ott.	13 ott.
Belluno Veronese	54.6	9 ott.	90.8	8 ott.	9 ott.	90.8	8 ott.	9 ott.	91.0	16 dic.	19 dic.	98.4	15 dic.	19 dic.
Doleè	69.0	9 ott.	78.4	8 ott.	9 ott.	82.7	15 ago.	17 ago.	87.1	26 mar.	29 mar.	101.1	25 mar.	29 mar.
Affi	82.0	15 ago.	82.0	15 ago.	—	93.8	15 ago.	15 ago.	108.0	15 ago.	18 ago.	108.0	15 ago.	18 ago.
San Pietro in Cariano	53.8	9 ott.	69.8	8 ott.	9 ott.	82.5	7 ott.	9 ott.	82.5	7 ott.	9 ott.	90.1	16 dic.	20 dic.
Fano	42.8	15 ago.	71.7	8 ott.	9 ott.	71.7	8 ott.	9 ott.	90.7	12 ago.	15 ago.	102.9	15 ago.	19 ago.
Valsusa	36.6	9 ott.	50.2	8 ott.	9 ott.	57.0	16 dic.	18 dic.	66.2	17 dic.	20 dic.	79.0	16 dic.	20 dic.
Fosse di Sant'Anna	82.3	9 ott.	112.5	8 ott.	9 ott.	112.5	8 ott.	9 ott.	117.4	8 ott.	11 ott.	122.8	9 ott.	13 ott.
Roverè Veronese	119.8	9 ott.	132.8	8 ott.	9 ott.	132.8	8 ott.	9 ott.	132.8	8 ott.	9 ott.	144.8	9 ott.	13 ott.
Tregnago	86.4	15 ago.	87.8	8 ott.	9 ott.	92.6	15 ago.	15 ago.	98.6	24 ott.	27 ott.	107.9	24 ott.	28 ott.
Campo d'Albano	96.2	29 nov.	130.0	8 ott.	9 ott.	135.5	24 ott.	26 ott.	185.5	24 ott.	27 ott.	192.2	24 ott.	28 ott.
Ferrara	128.8	9 ott.	155.8	8 ott.	9 ott.	155.8	8 ott.	9 ott.	155.8	8 ott.	9 ott.	167.8	9 ott.	13 ott.
Chiampe	110.0	9 ott.	147.8	8 ott.	9 ott.	147.8	8 ott.	9 ott.	150.4	17 dic.	20 dic.	181.8	16 dic.	20 dic.
Soave	57.5	26 mag.	60.8	27 mar.	28 mar.	74.4	27 mar	29 mar.	89.5	24 ott.	27 ott.	100.9	24 ott.	28 ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	55.8	9 ott.	74.4	27 mar.	28 mar.	97.5	27 mar.	29 mar.	102.4	26 mar	29 mar.	109.2	27 mar.	31 mar.
Padova	42.4	21 set.	69.0	27 mar.	28 mar.	86.4	27 mar.	29 mar.	90.4	26 mar	29 mar.	93.6	27 mar.	31 mar.
Piove di Sacco	62.3	21 set.	62.3	21 set.	22 set.	77.0	27 mar.	29 mar.	80.0	26 mar.	29 mar.	81.0	26 mar.	30 mar.
Bovalenta	55.6	21 set.	56.2	27 mar.	28 mar.	76.8	27 mar.	29 mar.	78.0	26 mar.	29 mar.	78.6	27 mar.	31 mar.
Santa Margherita di Cod.	64.4	21 set.	64.4	21 set.	22 set.	70.2	27 mar.	29 mar.	74.6	26 mar.	29 mar.	75.6	26 mar.	30 mar.
Zovencodo	60.0	28 mar.	109.2	27 mar.	28 mar.	129.2	27 mar.	29 mar.	134.2	26 mar	29 mar.	140.0	27 mar	31 mar.
Cal di Guà	71.3	9 ott.	89.4	27 mar.	28 mar.	110.4	27 mar.	29 mar.	118.8	26 mar.	29 mar.	125.0	27 mar.	31 mar.
Lonigo	67.0	26 mag.	67.0	26 mag.	—	89.7	26 mag.	28 mag.	94.6	26 mag.	29 mag.	94.6	26 mag.	29 mag.
Cologna Veneta	44.0	21 set.	57.0	27 mar.	28 mar.	64.2	27 mar.	29 mar.	73.3	17 dic.	20 dic.	81.9	16 dic.	20 dic.
Albaredo d'Adige	55.5	21 set.	59.8	27 mar.	28 mar.	71.9	27 mar.	29 mar.	77.7	26 mar.	29 mar.	81.8	27 mar.	31 mar.
Montegaldella	58.2	21 giu.	83.2	20 giu.	21 giu.	109.7	27 mar.	29 mar.	114.1	26 mar.	29 mar.	116.4	27 mar.	31 mar.
Albettone	48.2	21 set.	64.2	27 mar.	28 mar.	89.2	27 mar.	29 mar.	93.8	26 mar.	29 mar.	98.6	27 mar.	31 mar.
Montagnana	61.6	23 lug.	61.6	23 lug.	—	61.6	23 lug.	—	67.3	24 ott.	27 ott.	78.8	24 ott.	28 ott.
Este	53.0	21 set.	53.0	21 set.	—	58.1	26 ott.	28 ott.	66.8	25 ott.	28 ott.	77.9	24 ott.	28 ott.
Bartaglia Terme	83.0	9 giu.	83.0	9 giu.	—	89.2	27 mar	29 mar.	93.2	26 mar.	29 mar.	94.7	27 mar.	31 mar.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Stangheola	55.0	9 giu.	55.0	9 giu.		57.6	26 ott.	28 ott.	67.6	25 ott.	28 ott.	79.9	24 ott.	28 ott.
Bagnoli di Sopra	60.5	9 giu.	60.5	9 giu.		60.5	9 giu.	—	70.5	24 ott.	27 ott.	73.7	24 ott.	28 ott.
Conatta	58.4	9 giu.	58.4	9 giu.		58.4	9 giu.	—	71.9	26 mar.	29 mar.	76.0	24 ott.	28 ott.
Cavanella Motta	40.6	21 set.	55.0	21 set.	22 set.	55.0	21 set.	22 set.	59.2	26 dic.	29 dic.	59.2	26 dic.	29 dic.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	44.4	26 mag.	56.0	16 dic.	17 dic.	60.6	24 ott.	26 ott.	78.2	24 ott.	27 ott.	81.6	24 ott.	28 ott.
Zevio	42.2	26 mag.	46.0	24 ott.	25 ott.	67.2	24 ott.	26 ott.	83.6	24 ott.	27 ott.	94.6	24 ott.	28 ott.
Isola della Scala	50.5	21 set.	59.5	21 set.	22 set.	59.5	21 set.	22 set.	71.9	24 ott.	27 ott.	75.4	16 dic.	20 dic.
Bovolone	65.2	28 mar.	120.5	28 mar.	29 mar.	"	"	"	140.6	26 mar.	29 mar.	140.6	26 mar.	29 mar.
Sanguinetto	33.8	26 mag.	46.3	27 mar.	28 mar.	60.4	27 mar.	29 mar.	63.2	26 mar.	29 mar.	65.2	27 mar.	31 mar.
Legnago	41.2	26 mag.	41.2	26 mag.	—	49.8	24 ott.	26 ott.	64.4	24 ott.	27 ott.	69.4	24 ott.	28 ott.
Badse Pollesine	35.6	26 mag.	44.7	26 ott.	27 ott.	55.3	25 ott.	27 ott.	63.1	24 ott.	27 ott.	67.1	24 ott.	28 ott.
Torretta Veneta	50.3	26 mag.	50.5	26 mag.	27 mag.	43.9	26 mag.	28 mag.	65.1	26 mag.	29 mag.	73.7	26 mag.	30 mag.
Botti Barberighe	47.3	9 giu.	47.3	9 giu.	—	48.9	27 mar.	29 mar.	58.7	24 ott.	27 ott.	69.5	24 ott.	28 ott.
Rovigo	34.4	9 ott.	40.2	26 ott.	27 ott.	49.6	26 ott.	28 ott.	40.2	24 ott.	27 ott.	69.6	24 ott.	28 ott.
San Martino di Venezze	46.0	15 ago.	65.0	26 ott.	27 ott.	71.0	25 ott.	27 ott.	83.5	24 ott.	27 ott.	86.7	24 ott.	28 ott.
Castellonovo Veronese	39.4	29 nov.	54.2	27 mar.	28 mar.	71.8	27 mar.	29 mar.	76.8	26 mar.	29 mar.	79.8	27 mar.	31 mar.
Roverbella	39.2	15 ago.	50.7	26 ott.	27 ott.	61.6	25 ott.	27 ott.	71.8	24 ott.	27 ott.	81.8	24 ott.	28 ott.
Castel d'Ario	41.7	9 ott.	49.3	8 ott.	9 ott.	57.0	27 mar.	29 mar.	63.2	24 ott.	27 ott.	66.5	9 ott.	13 ott.
Ostiglia	51.8	21 set.	57.4	21 set.	22 set.	58.6	25 ott.	27 ott.	65.6	24 ott.	27 ott.	67.2	24 ott.	28 ott.
Castelmassa	45.7	26 ott.	69.2	26 ott.	27 ott.	76.2	25 ott.	27 ott.	82.5	24 ott.	27 ott.	85.9	25 ott.	29 ott.
Ficarno	44.8	6 mar.	47.9	6 mar.	7 mar.	49.0	25 ott.	27 ott.	54.4	24 ott.	27 ott.	56.1	24 ott.	28 ott.
Fiesse Umbertiano	47.7	6 mar.	61.4	6 mar.	7 mar.	61.4	6 mar.	7 mar.	61.4	6 mar.	7 mar.	61.4	6 mar.	7 mar.
Isola del Memaro	43.7	23 lug.	46.6	26 ott.	27 ott.	64.5	26 ott.	28 ott.	80.0	25 ott.	28 ott.	90.8	24 ott.	28 ott.
Motta di Lama	28.0	9 giu.	38.4	26 ott.	27 ott.	47.6	25 ott.	27 ott.	60.4	24 ott.	27 ott.	69.6	24 ott.	28 ott.
Barinetta	42.5	9 giu. 15 ago.	44.7	26 ott.	27 ott.	54.1	26 ott.	28 ott.	66.5	24 ott.	27 ott.	75.9	24 ott.	28 ott.
Cà Cappellino	35.2	6 set.	46.7	26 ott.	27 ott.	61.5	25 ott.	27 ott.	70.3	24 ott.	27 ott.	75.2	24 ott.	28 ott.
Sedocca (Idrovora)	44.6	6 set.	51.2	14 ago.	15 ago.	57.4	14 ago.	16 ago.	62.2	13 ago.	16 ago.	63.8	24 ott.	28 ott.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Апрель 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO				(segue) ISONZO				
					14 lug.	0.05	14.8	
	Bassovico	10 lug.	0.30	9.8		14 lug.	0.10	26.8
		5 lug.	0.15	12.8	Mimo	14 lug.	0.20	45.8
		5 lug.	0.30	17.8		14 lug.	0.30	48.2
	Poggiorale del Carso	6 set.	0.15	12.0		19 ago.	0.05	11.4
		6 set.	0.30	20.2		23 ott.	0.10	19.0
				Clesio	23 ott.	0.15	22.8	
	Servola	22 ago.	0.10	13.0		23 ott.	0.30	32.4
		9 ago.	0.15	19.0		23 ott.	0.45	37.6
		9 ago.	0.30	31.0				
		9 ago.	0.45	39.4		17 set.	0.15	20.0
						17 set.	0.20	24.0
	Trieste	6 set.	0.05	7.0	Pallaro	17 set.	0.30	26.2
		6 set.	0.10	11.6		17 set.	0.45	40.0
		17 set.	0.20	13.0				
		5 lug.	0.30	14.5		24 ott.	0.20	21.0
		5 lug.	0.50	17.5	Cividale	24 ott.	0.30	26.4
						18 ago.	0.45	29.0
	Albaroni	15 lug.	0.20	10.2				
	18 ago.	0.30	10.6					
ISONZO				DRAVA				
					14 mag.	0.15	7.2	
					14 giu.	0.30	9.4	
		17 set.	0.05	10.0		21 lug.	0.15	14.0
		17 set.	0.10	19.6		21 lug.	0.30	22.6
	Uccea	17 set.	0.20	32.0	Torvisio	21 lug.	0.45	31.0
		17 set.	0.30	40.0				
		17 set.	0.45	48.0		14 lug.	0.20	11.0
						12 ott.	0.25	12.0
		18 ago.	0.15	24.0	Cave del Predil	29 nov.	0.35	14.0
	Gorizia	18 ago.	0.30	40.0		10 lug.	0.40	17.0
		18 ago.	0.45	54.4				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
TAGLIAMENTO				<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO			
Sauris	15 giu.	0.15	15.0		22 lug.	0.05	9.0
	15 giu.	0.30	17.0		22 lug.	0.10	14.0
La Mains	15 giu.	0.30	15.4		22 lug.	0.30	20.0
	15 giu.	0.45	22.8	Reina	22 lug.	0.30	27.0
	2 giu.	0.10	12.0		22 lug.	0.45	32.0
Ampenzo	2 giu.	0.15	20.0				
	2 giu.	0.30	31.4		13 ott.	0.15	15.0
				Moggio Udinese	13 ott.	0.30	21.4
Forni Avoltri	19 lug.	0.15	14.0				
	19 lug.	0.30	21.0		13 ott.	0.15	23.0
					13 ott.	0.30	33.0
Feserile	18 ago.	0.15	7.2	Venzone	9 lug.	0.45	41.4
	19 lug.	0.30	13.0				
Zovello	8 ott.	0.30	14.0		15 giu.	0.15	24.2
Timau	30 ago.	0.10	6.2	Comana	10 lug.	0.45	36.2
	20 lug.	0.15	31.0		22 lug.	0.05	14.8
Paularo	20 lug.	0.30	27.6		22 lug.	0.10	21.0
	20 lug.	0.45	29.0		22 lug.	0.15	25.0
				Aleson	9 lug.	0.30	36.4
Tolmezzo	12 ago.	0.15	8.4		9 lug.	0.45	41.4
	15 giu.	0.15	3.0				
Pontebba	15 giu.	0.30	13.0		29 lug.	0.15	15.2
				San Francesco	29 lug.	0.45	20.8
	12 ago.	0.10	14.2				
	19 ago.	0.15	16.0		29 lug.	0.20	40.0
Coritla	17 set.	0.30	24.8	San Daniele del Friuli	29 lug.	0.45	60.0
	17 set.	0.45	29.2				
	17 set.	0.10	11.4				
Ossocco	17 set.	0.30	17.4	Clauzetto	18 giu.	0.10	20.2
	17 set.	0.45	26.6		20 giu.	0.30	38.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e data	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue) LIVENZA			
Udine	18 ago.	0.15	19.4	Sarcis	10 lug.	0.30	22.4
	16 ago.	0.30	27.0		18 ago.	0.45	27.6
	18 ago.	0.45	32.6		27 giu.	0.15	14.0
Palmanova	18 ago.	0.30	32.0	Tronconi di Sopra	31 lug.	0.30	34.0
	21 giu.	0.45	42.0		21 lug.	0.45	30.0
	6 set.	0.20	19.4		19 ago.	0.10	16.4
Cervignano	9 ago.	0.30	26.0	Chiovelis	2 giu.	0.30	21.0
	9 ago.	0.45	31.0		2 giu.	0.45	29.8
	18 ago.	0.15	30.8		23 giu.	0.10	17.0
San Giorgio di Nogaro	18 ago.	0.30	40.0	Poffabro	8 ott.	0.30	30.0
	8 ago.	0.10	22.0		8 ott.	0.45	40.0
	8 ago.	0.30	32.0	Maniago	8 ott.	0.15	18.0
Grado	8 ago.	0.45	34.8		8 ott.	0.30	26.0
	19 ago.	0.15	20.2		8 ott.	0.45	31.6
Bonifica Vittoria (Idrovora)	22 ago.	0.30	24.4	Cinobale	8 ago.	0.15	18.0
	22 ago.	0.45	28.2		8 ago.	0.30	24.0
	2 giu.	0.15	32.0		8 ago.	0.45	37.6
Codrigo	2 giu.	0.30	43.0	Cislat	8 ago.	0.15	23.2
	2 giu.	0.45	58.6		20 lug.	0.30	26.0
	18 ago.	0.15	22.0		20 lug.	0.45	33.0
Arlia	18 ago.	0.30	40.0	Diga Cellina	2 giu.	0.30	24.6
	18 ago.	0.45	45.2	PIAVE			
	9 ago.	0.15	24.0		21 lug.	0.10	14.8
Latisana	9 ago.	0.30	31.6		21 lug.	0.30	23.2
LIVENZA				Santo Stefano di Cadore	13 lug.	0.20	12.0
	18 ago.	0.15	14.6		15 lug.	0.30	13.2
	18 ago.	0.30	20.8	Povo di Montebelluna			
Aviano	8 ott.	0.45	26.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) PIAVE				(segue) PIAVE			
Auronzo	8 giu.	0.15	11.0	Bacon Consiglio	28 lug.	0.10	11.6
	8 giu.	0.30	12.2		12 ago.	0.30	20.4
Sottocastello	19 lug.	0.15	18.6		28 lug.	0.10	12.2
	31 lug.	0.10	14.8	Santa Croce del Lago	28 lug.	0.30	22.4
Piano Falsarego	31 lug.	0.20	17.0		28 lug.	0.45	25.0
	21 lug.	0.10	9.4		14 mag.	0.10	9.0
Cortina d'Ampezzo	21 lug.	0.15	15.4	Belluno	23 giu.	0.20	10.8
	21 lug.	0.30	18.2		4 lug.	0.30	15.6
	4 lug.	0.10	14.6		9 lug.	0.20	21.0
San Vito di Cadore	4 lug.	0.15	19.4	Sant'Antonio di Tortal	9 lug.	0.30	28.0
	4 lug.	0.30	21.0		9 lug.	0.45	42.0
	19 lug.	0.10	12.2		20 lug.	0.10	20.4
Perarolo di Cadore	19 lug.	0.30	22.8	Caprile	20 lug.	0.20	22.8
	19 lug.	0.45	26.0		4 giu.	0.10	10.6
	14 mag.	0.10	10.8	Agordo	21 lug.	0.15	13.8
Longarone	14 mag.	0.15	30.8		21 lug.	0.40	18.6
	14 mag.	0.40	33.2		28 giu.	0.05	6.8
	20 lug.	0.10	14.0	Gossido	18 ago.	0.20	10.2
Forno di Zoldo	20 lug.	0.30	17.8		18 ago.	0.30	11.0
	20 lug.	0.40	31.4		10 lug.	0.05	8.4
	8 giu.	0.15	19.2	La Guardia	10 lug.	0.15	19.2
Portogruaro	8 ago.	0.30	28.0		26 giu.	0.30	23.4
	8 ago.	0.45	29.6		8 giu.	0.15	18.0
	2 giu.	0.10	16.0	Pedavena	8 giu.	0.30	24.6
Soverzene	2 giu.	0.20	18.2		8 giu.	0.45	25.2
	8 giu.	0.50	34.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) PIAVE				(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
	15 gin.	0.10	11.6		19 gin.	0.15	12.0
Seren del Grappa	15 gin.	0.20	17.2	Odorzo	20 gin.	0.30	18.2
	15 gin.	0.50	21.0		20 gin.	0.45	19.2
	27 gin.	0.10	18.4		18 ago.	0.15	18.8
Valdobbiadene	12 ago.	0.30	25.8	Fossà	18 ago.	0.30	23.0
	12 ago.	0.45	19.0		18 ago.	0.45	27.4
	8 ago.	0.15	20.4		12 ago.	0.15	10.8
Cison di Valmarino	8 ott.	0.30	26.2		18 ago.	0.20	13.2
	8 ott.	0.50	32.0	Fiumicino	18 ago.	0.30	16.2
					8 ago.	0.45	20.0
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					29 lug.	0.15	11.0
	9 ago.	0.15	10.0	San Donà di Piave	18 ago.	0.30	15.8
San Vito al Tagliamento	9 ago.	0.30	14.2		12 ago.	0.15	12.0
	30 gin.	0.15	25.4	Boccafossa	12 ago.	0.30	18.0
Portogruaro	18 ago.	0.30	27.0		12 ago.	0.45	21.6
	18 ago.	0.45	34.8	Staffolo	18 ago.	0.30	17.0
Bevassano (Idrov. IV bac.)	5 gin.	0.30	28.0		26 mag.	0.15	21.6
	30 gin.	0.10	15.0	Terziesi	26 mag.	0.30	40.0
Concordia Sagittaria	30 gin.	0.15	22.2		26 mag.	0.45	50.8
	12 ago.	0.45	30.4				
	18 ago.	0.15	21.0	BRENTA			
Villa	18 ago.	0.30	40.0		5 lug.	0.15	22.0
	18 ago.	0.45	45.6	Canta	5 lug.	0.30	24.2
					5 lug.	0.45	24.8

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				(segue) BRENTA			
Tappa	5 lug.	0.15	10.6	Fara	4 ott.	0.10	11.4
	5 lug.	0.30	12.4		9 ago.	0.30	26.4
Borgo Valdagno	22 lug.	0.15	14.8		9 ago.	0.45	28.6
	22 lug.	0.30	16.6	Bassano del Grappa	19 ago.	0.10	14.8
	22 lug.	0.45	17.6		19 giu.	0.20	25.6
Pontarone	12 ago.	0.15	17.6		10 lug.	0.45	38.2
	12 ago.	0.30	20.6	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	12 ago.	0.45	21.6				
Costa Brunella	30 ago.	0.15	8.2		9 ago.	0.15	20.0
	30 ago.	0.30	12.2	Montebelluna	9 ago.	0.30	22.0
Fieva Tesino	7 lug.	0.15	12.0		9 ago.	0.45	24.0
	7 lug.	0.30	20.6		8 giu.	0.15	25.0
	7 lug.	0.45	21.8	Nervesa della Battaglia	8 giu.	0.30	28.0
San Martino di Castrozza	2 giu.	0.20	10.2		8 giu.	0.45	28.8
	18 ago.	0.30	11.4	Villalba	30 giu.	0.05	15.8
San Silvestro	2 giu.	0.30	10.6		15 ago.	0.15	21.0
	19 giu.	0.15	9.8		15 ago.	0.30	24.0
Cortina	22 ago.	0.30	13.8	Treviso	15 ago.	0.40	26.0
	22 ago.	0.45	15.6		26 mag.	0.15	11.2
Podestaro	2 giu.	0.30	23.8		4 lug.	0.10	16.0
	2 giu.	0.45	27.4	Cortellazzo (Ca' Canba)	4 lug.	0.25	23.6
Monte Grappa	18 lug.	0.10	19.6		4 lug.	0.45	24.6
	8 ago.	0.30	49.4				
	8 ago.	0.45	52.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
Ca' Porcia (idr. II bacino)	5 lug.	0.20	12.0		18 ago.	0.20	11.2
	5 lug.	0.50	16.8	Asiago	12 ott.	0.15	12.6
					12 ott.	0.40	22.8
Cittadella	26 mag.	0.10	10.0		18 ago.	0.10	7.6
	26 mag.	0.30	14.8		18 ago.	0.15	11.2
	19 ago.	0.05	16.4				
Montebelluna	15 ago.	0.15	18.0		23 giu.	0.05	12.0
	15 ago.	0.30	23.6	Calvisone	8 ago.	0.15	26.8
	15 ago.	0.45	35.8		23 giu.	0.30	32.0
Rosara di Codovigo	15 ago.	0.15	10.0		8 lug.	0.10	9.8
	15 ago.	0.45	29.0	Pieve delle Fagnole	16 giu.	0.15	11.0
Zuccherello (idrovora)	15 ago.	0.15	20.0		28 lug.	0.10	8.8
	15 ago.	0.45	41.0	Castelfranco	29 lug.	0.15	12.2
Ca' Pasquali (Treporti)	15 ago.	0.05	14.0		16 giu.	0.10	14.2
	15 ago.	0.15	40.0	Schiavon	16 giu.	0.30	22.8
	15 ago.	0.45	50.0		16 giu.	0.40	31.6
San Nicolò di Lido (Venezia)	15 ago.	0.05	15.0		15 ago.	0.10	18.2
	15 ago.	0.10	22.5	Venezia	15 ago.	0.20	23.4
	15 ago.	0.15	33.8		15 ago.	0.30	32.0
Chioggia	15 ago.	0.20	42.2				
	15 ago.	0.30	45.0				
BACCHIGLIONE				AGNO - GUA'			
				Lambro d'Agai	21 lug.	0.05	10.8
	2 giu.	0.05	13.4	Roovere	15 ago.	0.05	10.0
Totale	2 giu.	0.15	28.4	Castelvecchio	18 ago.	0.15	22.4
	3 giu.	0.40	42.8				

Tabella V. -- Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
San Valentino alla Muta	12 ago.	0.10	2.6		7 giu.	0.15	13.2
Monte Maria	2 giu.	0.30	5.8	Cardano	7 giu.	0.30	15.2
Silandro	15 gio.	0.30	4.4		7 giu.	0.45	16.2
Cartosa	31 ago.	0.15	8.4		31 lug.	0.15	16.0
	31 ago.	0.30	15.8	Nova Levante	31 lug.	0.30	20.0
					31 lug.	0.45	21.2
San Leonardo in Passiria	31 lug.	0.15	11.0	Bolzano	4 lug.	0.10	12.6
	31 lug.	0.30	13.8		19 giu.	0.20	14.4
	14 mag.	0.10	5.8	MEDIO E BASSO ADIGE			
Merano	7 giu.	0.30	11.4		14 mag.	0.15	10.2
	7 giu.	0.45	14.4	Salorno	14 mag.	0.30	12.0
					14 mag.	0.45	14.2
Lago Verde	1 giu.	0.30	6.2				
	1 giu.	0.45	8.2	Pelo	7 lug.	0.30	6.8
	6 set.	0.15	6.2				
Vipiteno	6 set.	0.30	8.2	Pont	12 ago.	0.30	5.6
	6 set.	0.45	10.8		8 giu.	0.15	11.0
Prati	20 lug.	0.15	12.0	Mallè	7 giu.	0.30	12.2
					7 giu.	0.45	13.8
Riva di Tures	14 mag.	0.10	5.8		24 giu.	0.15	8.6
				Santa Giustina	24 giu.	0.30	15.8
San Lorenzo di Sebato	8 ago.	0.30	11.2		24 giu.	0.45	16.2
	7 set.	0.45	11.8		8 giu.	0.15	6.8
					8 giu.	0.30	11.0
	17 set.	0.30	14.6	Spornaggiore	18 ago.	0.45	11.8
	20 lug.	0.45	16.4				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Zambana	16 ago.	0.10	3.8	Verona	25 mag.	0.15	12.2
	18 ago.	0.30	6.6		28 mag.	0.30	16.4
	20 lug.	0.15	13.0	Rovato Veronese	5 lug.	0.15	12.0
Mosna	20 lug.	0.30	18.0		10 lug.	0.30	16.0
	20 lug.	0.45	21.4		15 mag.	0.15	11.1
	20 lug.	0.15	13.0	Chiampo	22 lug.	0.30	33.0
Preddero	20 lug.	0.30	22.2		15 ago.	0.45	45.0
	20 lug.	0.45	24.2				
	18 ago.	0.15	12.4	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Cavalese	18 ago.	0.30	21.0	Padova	18 ago.	0.10	23.0
	21 lug.	0.45	23.0		18 ago.	0.20	26.4
Pozzole	22 giu.	0.15	18.8	Pieve di Sacca	10 lug.	0.15	16.6
	18 ago.	0.10	9.0		23 lug.	0.05	18.8
Trento	4 ott.	0.30	11.0	Bovolenta	21 set.	0.30	24.0
	18 ago.	0.40	12.0		8 giu.	0.45	31.6
Folgarida	18 ago.	0.15	20.0		15 ago.	0.15	13.0
	18 ago.	0.30	21.8	Santa Margherita di Codavico	21 set.	0.30	28.0
	30 lug.	0.15	12.8		21 set.	0.45	37.0
Rovereto	30 lug.	0.30	22.0		19 giu.	0.15	11.1
	30 lug.	0.45	23.6	Zerovento	19 giu.	0.30	31.4
	21 lug.	0.15	11.6		15 ago.	0.45	39.0
Pra da Stua	21 lug.	0.30	22.0	Caj di Gai	21 giu.	0.15	21.0
	5 lug.	0.45	23.6		21 giu.	0.30	25.0
				Cologna Veneta	18 ago.	0.10	14.4
					20 set.	0.30	17.0
					18 giu.	0.40	30.6

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Albottogo	15 ago.	0.15	13.6	Torricella Veneta	26 mag.	0.15	15.0
	16 ago.	0.30	16.2		26 mag.	0.30	29.4
Conetta	19 gio.	0.05	14.0		26 mag.	0.45	37.4
		0.30	28.0	Rovigo	10 lug.	0.05	15.0
		0.45	34.8		10 lug.	0.15	17.0
Cavedella Motte	23 set.	0.30	19.4	Castelnuovo Veronese	19 giu.	0.05	15.8
					19 giu.	0.15	20.0
PIANURA FRA ADIGE E PO	9 ago.	0.15	15.6		19 giu.	0.30	25.8
		0.30	32.4	Castel d'Asio	26 mag.	0.15	15.0
		0.45	33.4		6 set.	0.15	18.4
Villafranca Veronese	23 lug.	0.15	20.0	Motta di Lama	15 ago.	0.10	13.0
		0.30	34.0		15 ago.	0.15	25.0
Lognago	23 lug.	0.45	38.4	Sedicoon (Idroveru)	15 ago.	0.45	33.0

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo								
		10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni e di permanenza della neve sul suolo							
		BAC. MIN. DAL CONFINO DI STA- TO ALL'ISONZO																																									
Basovizza	372																																										
Poggioreale del Carso	320										2	2																															
San Pelagio	225										1	1																															
Servola	61										1	1																															
Trieste	11										1	1																															
Monfalcone	6																																										
Alberoni	4																																										
Naghers (bonifica)	2																																										
ISONZO																																											
Gorizia	86																																										
Musi	633					5					2	2																															
Vodrunza	320																																										
Clesina	264																																										
Cargnon Superiore	329																																										
Attimis	196																																										
Povoletto	136																																										
Puifero	184																																										
Drenthia	730										1	1																															
Cladini	240																																										
Montemaggiore	954					3					1	1																															
Cividale	138																																										
San Valfurgo	754	3	1			21					1	1																															

BACINO E STAZIONE	Quota sul metro	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni invernali dalla data del tutto		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni invernali dalla data del tutto		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni invernali dalla data del tutto		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni invernali dalla data del tutto		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni invernali dalla data del tutto		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni invernali dalla data del tutto												
		10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	29	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	30	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	30	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto						
		10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	29	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	30	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	30	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto	10	20	31	di precipitazioni invernali	di precipitazioni invernali dalla data del tutto						
DRAVA																																										
Sesto	910	19	17	13	—	31	5	—	—	2	18	1	—	—	5	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	5	—	5	3	13	4	—	7	5	7	7	39	55	7	31		
Camporosso in Valcanale	806	30	30	25	—	31	15	13	5	1	29	5	—	—	3	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	6	5	—	—	2	2	—	10	100	6	13		
Tarvisio	751	30	25	20	—	31	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	2	3	—	13	129	7	13		
TAGLIAMENTO																																										
Passo di Mauria	296	20	20	20	—	31	15	20	15	2	29	15	—	30	6	26	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	25	4	4	20	60	95	10	31	
Forni di Sopra	907	18	17	15	—	31	—	2	—	1	12	3	—	5	5	11	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	6	25	72	11	31		
Sauris	212	18	14	10	—	31	4	3	1	1	29	—	—	6	8	12	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—	—	2	3	2	19	33	12	27		
La Meina	1000	20	19	19	—	31	16	16	6	2	29	—	—	6	5	15	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	2	20	73	11	31		
Amparso	560	7	7	5	—	31	2	1	—	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	5	6			
Collina	250	4	4	4	—	31	—	—	10	2	8	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	2	—	5	55	11	20		
Forni Avoltri	888	10	7	5	—	31	—	—	—	1	10	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	50	7	10		
Pesarin	758	10	9	8	—	31	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	50	7	10		
Chialina (Ovaro)	492	10	9	5	—	31	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3	5		
Villesantina	363	9	8	7	—	31	6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	2	4		
Zovello	910	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	6	
Paluzza	596	4	4	3	—	31	—	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	3	4	
Avoscan	471	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	2	4	
Paularo	690	—	—	—	—	5	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	
Tolmezzo	323	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	2	3	
Malborghetto	721	18	13	9	—	31	3	—	—	1	17	3	—	—	2	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	1	1	—	—	60	9	10		
Chiusaforte	392	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	4	
Coritiz	641	14	13	12	—	31	10	11	1	1	29	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	3	
Osanna	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	3	5	
Resia	380	9	5	5	—	31	3	4	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	2	3
Diga in Alba	650	9	8	6	—	31	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	3	4

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					GIUGNO					LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Rimane del giorno di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																												
		di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		10	20	31		10	20	29		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve		di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve		di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve		di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve		di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	20	31		10	20	29		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione e neve										
		10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	29	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	30	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	30	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino				
		10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	29	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	30	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	30	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino	10	20	31	di precipitazioni e neve	di neve dalla sera al mattino				
(segue)																																													
LIVENZA																																													
Claudi	660	18	16	18	—	31	16	12	2	3	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barca	409	6	3	2	—	31	2	1	—	1	20	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diga Cellina	350	2	1	1	—	31	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Leonardo	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Quirino	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Formeniga	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIAVE																																													
Sappada	1237	18	16	15	—	31	2	4	—	1	14	—	—	—	6	7	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo di Montecroce C.	1400	25	20	20	—	31	10	16	5	2	29	—	—	5	6	11	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Domledo	1237	5	—	—	—	13	—	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mistrina	1760	42	38	38	—	31	37	20	50	3	29	58	52	67	9	31	66	25	6	6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sompredo	1010	14	13	10	—	31	5	7	2	2	29	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Auronzo	864	18	16	14	—	31	8	5	—	1	25	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loranzaga	880	11	9	7	—	31	4	4	—	1	28	1	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sottocastello	707	19	14	—	—	31	5	1	—	1	23	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passo Fabrego	1985	30	30	30	—	31	25	35	55	2	29	40	35	75	6	31	65	52	60	6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Podestagno (Ospitale)	1498	25	20	20	—	31	20	30	20	2	29	10	—	15	9	23	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cortina d'Ampezzo	1275	15	15	13	—	31	—	—	—	1	9	—	—	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Vito di Cadore	1011	11	8	3	—	31	—	—	—	1	3	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perarolo di Cadore	532	18	14	12	—	31	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zoppè	1465	—	—	—	—	—	—	5	—	1	3	—	—	25	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Martson di Zoldo	1260	10	5	5	—	31	—	5	—	1	3	5	—	20	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE										
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo																	
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo											
(segue) PIAVE																																															
Forno di Zoldo	848	20	21	20	1	31	9	4		1	24				2	4																		2	2	3	4	10	40	7	31						
Fortogna	435					14																																	29	4	6						
Soverzene	190	5	3	3		31					3																												25	3	5						
Chies d'Alpago	705																																								40	4	5				
Santa Croce del Lago	409	3				17				1	1				2	1																								32	4	5					
Belluno	380																																								29	3	3				
Sant'Antonio di Tovel	513	3	5	5		31					3																														45	3	5				
Arabba	1612	40	40	40	1	31	30	35	25	1	29	20	5	25	5	31		5		2	12					10	10	15	4	23	15		35	4	21	25	60	80	3	31							
Andres (Cortodol)	1520	15	15	10	1	31	8	12	5	3	29	4		15	8	25				1	5					5		3	5	14	2		50	4	4	25	40	60	3	31							
Malga Ciapela	1428	42	36	34	1	31	28	38	23	4	29	20	14	22	7	31				3	11							2	5	15			44	4	4	36	52	85	11	31							
Caprio	1023	14	13	10	1	31					6																						9	2	2	3	12	38	10	31							
Falcade	1150	20	20	17	1	31	13	10	4	2	29		3	12	7	13					3												2	3		20	2	2	18	35	70	3	31				
Garni	1381	30	30	30	1	31	22	22	17	1	29	13		20	5	24		2		2	10												4	11		40	3	3	30	45	88	3	31				
Canosvigne	773	17	17	13	1	31	8	2		1	24				3	6																									12	2	2				
Col di Fes	876	22	20	20	1	31	15	13	5	1	29				3	6																									3	2	2				
Agordo	611	8	6	5	1	31				1	8																																1				
Gossolè	1141	30	20	20		31	10	20	5	2	29	14	5	30	5	31					3																					30	2	2			
Passo di Cereda	1378	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"				2	6																											5	2	2		
Scapitola	454									1	1				1	1																															
Cesio Maggiore	482	5	2	1		31	1			1	17				1	1																															
La Guarda	605	8	3	2		31				1	8				3	5																															
Pedavenna	359	13	8	6		31				1	5				1	1																															
Seren del Grappa	387	18	15	14		31	10				14																																				
Fonzo	177																																														
Valdobbiadene	280	1				10									1	1																															
Cison di Valmarino	261														1	1																															
Pieve di Soligo	133																																														

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE		Quota in metri	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni con neve						
			10	20	31		10	20	29		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	30	10	20	31
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																				
Forcate di Fontanafredda	70																															1	1			
Ponte della Dolina	52																															1	1			
San Vito al Tagliamento	51																															1	1			
Pordenone (Consorzio)	34																															2	3			
Pordenone	23																															1	2			
Assano Decimo	14											1	1																		1	1				
Sesto al Reghena	13											1	1																		1	1				
Portogruaro	6											1	1																		2	2				
Bovansano (Idr. IV bac.)	6											1	1																		1	1				
Concordia Sagittaria	5											1	2																		2	1				
Villa	3											2	4																		2	1				
Casale	3											1	3																		1	1				
Oderno	20											1	1																		2	2				
Fontanelle	19											2	2																		1	1				
Motta di Livana	9											1	1																		2	2				
Fossà	4											1	1																		2	2				
Fiumicino	4											1	1																		2	2				
San Donà di Piave	4											2	2																		2	2				
Boccafossa	2											1	1																		2	2				
Staffolo	2											2	2																		1	1				
Tarminio	2											1	1																		1	1				
BRENTA																																				
Borgo Valrugana	476	18	13	10	31	3			13																											
Pontarossa	888	20	19	14	31	10	10	5	1	29	7		3	13																	12	1	4			
Bieno	806	14	13	8	31	7	3			26			2	4																						
San Martino di Castrozza	1444	23	20	20	1	31	4	7	3	24	2	28	5	15																						

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		10	20	31	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve e permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue) BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.s.l.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni totali e di permanenza della neve al suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni totali e di permanenza della neve al suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni totali e di permanenza della neve al suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni totali e di permanenza della neve al suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni totali e di permanenza della neve al suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazioni totali e di permanenza della neve al suolo																
		10	20	31			10	20	29			10	20	31			10	20	30			10	20	31			10	20	31			10	20	31												
(segue)																																														
BACCHIGLIONE																																														
Calvesano	201																																					2	4							
Crovara	417																																				5	3	5							
Sandrigio	69																																				2	3	5							
Pian della Fugazza	1157	20	25	15	2	31	10	10	15	5	29	50	15		6	24																				10	70	6	26							
Staro	632	3			1	11						15			1	6																					3	4	5							
Coolati	620				1	1						15			1	6																				23	3	5								
Schie	234														2	2																						2	4							
Thiene	147														1	2																					3	2	5							
Vicenza	68																																					5	3	5						
AGNO - GUA'																																														
Lambro d'Agai	846	20	22	22	1	31	20	14	6	3	29	28	1		2	17																					7	45	7	20						
Roccaro	445	11	9	3	1	31						15			2	7																					30	3	5							
Valdagno	295														1	4																					10	3	5							
Castelvechio	802	23	10		1	25				1	1	31			2	19																					65	4	5							
Brogliano	172					1									1	4																					10	2	5							
ALTO ADIGE																																														
San Valentino alla Muta	1500	8	10	8	2	31	3	5		1	24		1	2	6	7				2	2															4	9		45	2	2	32	26	28	2	31
Monte Maria	1335	7	9	3	2	31		6	1	3	15		1	1	5	10																				1	2		42	3	1	22	24	22	4	31
Slingia	1726	10	16	5	2	31	3	5	2	4	20	2	3	28	11	22				2	11							3							7	16	1	60	4	6	35	50	44	5	31	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Quota m s.m.	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	29	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	31	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	10	20	30	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve	di precipitazioni neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Tübea	1270	—	—	—	1	7	—	2	—	2	3	—	5	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota m) sopra il mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni in mm	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	Quota in metri	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo		Altezza dello strato in cm nel giorno			Somma dei giorni di precipitazioni superiore alla neve sul suolo										
		10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo									
		10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	29	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni superiore alla neve sul suolo	di precipitazioni inferiore alla neve sul suolo									
(segue)																																													
MEDIO E BASSO ADIGE																																													
Clen	656	—	6	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fondo	960	—	—	—	1	8	—	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Giustina	532	11	14	6	2	31	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paganella	2125	60	63	52	1	31	43	46	60	6	29	64	72	143	12	31	154	93	63	7	30	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mezzolambardo	215	8	5	—	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zambana	210	9	7	7	1	31	1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pian Fedale	2044	56	59	49	1	31	46	56	56	4	29	40	60	128	13	31	146	103	110	16	30	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Masain	1379	16	16	7	1	31	—	—	3	3	7	—	—	—	6	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moana	1196	15	14	8	—	31	8	—	—	—	21	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passo di Rolle	2000	69	61	47	2	31	40	51	57	6	29	71	60	127	13	31	127	79	56	7	30	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Panaveggio	1520	25	20	20	2	31	16	20	14	2	29	12	—	7	8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Predazzo	1020	13	11	9	—	31	8	3	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavalese	1014	3	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cadino di Fiemme	1150	19	12	10	1	31	9	9	2	3	29	—	—	4	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anterivo	1269	7	—	—	1	14	—	—	—	2	3	—	—	4	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Possolago	460	11	8	6	2	31	3	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levin	239	12	7	—	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trento	312	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pianca Pinè	1067	7	4	3	1	31	1	—	—	—	10	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aldeno	212	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pianca (Tetragnolo)	782	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roma	974	4	—	—	1	16	—	—	—	1	1	2	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ronchi	708	20	9	8	1	31	4	—	—	—	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aja	190	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Pietro in Cariano	160	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faen	624	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

[illegible]

TRIESTE

(Br)	(8 m. s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	766.3	763.8	759.6	755.2	763.9	756.2	763.6	758.4	767.6	766.7	767.9	752.3
2	772.6	764.7	764.6	753.4	761.8	754.8	762.7	753.9	766.6	767.3	764.4	755.4
3	776.8	765.7	764.4	747.6	763.8	760.1	763.6	760.2	765.0	766.5	764.2	759.6
4	776.7	766.6	761.1	740.4	760.2	764.7	760.4	763.6	764.3	768.3	763.2	749.9
5	771.8	765.1	757.4	745.7	757.5	764.1	758.4	762.6	765.0	768.7	760.0	755.6
6	768.4	769.1	753.7	752.0	764.3	763.1	758.9	761.2	761.0	766.9	762.0	763.5
7	769.2	774.0	758.8	757.8	764.4	760.3	761.1	759.0	758.1	762.2	765.0	769.5
8	771.2	774.1	762.0	763.2	763.5	758.0	760.6	755.9	762.4	746.8	763.1	773.8
9	771.2	765.9	761.3	767.8	763.0	762.2	759.0	753.8	763.7	742.4	760.0	773.2
10	770.8	765.1	760.6	767.0	763.8	764.7	755.8	755.5	764.9	749.9	762.0	767.8
11	772.3	762.5	760.6	761.6	769.8	763.8	758.6	756.9	765.5	751.1	763.4	765.6
12	772.6	757.8	760.2	758.3	768.0	762.7	761.4	756.0	764.2	751.4	762.1	767.4
13	770.7	756.0	758.4	758.6	765.4	759.4	763.7	756.8	764.1	749.6	763.0	766.4
14	767.1	759.0	760.1	760.8	763.1	757.4	765.4	758.5	765.2	750.9	763.9	765.5
15	767.7	759.0	753.4	767.8	764.4	757.0	765.7	758.1	766.4	756.6	761.6	763.0
16	771.4	755.9	753.2	766.4	768.3	758.6	765.6	760.7	764.9	761.6	762.6	759.1
17	780.8	753.7	758.9	763.9	768.8	758.6	765.0	760.2	759.9	763.6	761.0	760.3
18	777.7	753.5	758.6	764.1	767.0	758.1	763.9	754.2	759.5	763.6	761.0	760.7
19	775.6	753.1	761.5	763.2	763.7	758.3	761.8	753.5	763.0	763.7	766.4	751.9
20	775.3	758.3	759.0	763.8	759.4	759.5	761.2	758.9	761.6	763.0	765.9	755.0
21	776.7	765.9	752.1	761.8	759.0	759.9	761.5	761.5	760.6	762.4	764.7	758.7
22	775.9	768.2	753.4	763.8	761.5	758.9	760.9	758.9	766.2	760.9	764.1	765.5
23	775.1	765.8	756.5	762.5	763.2	758.9	760.4	762.1	766.7	755.6	767.8	769.5
24	773.0	764.6	758.4	757.7	762.9	759.3	761.9	765.1	764.7	749.3	768.7	766.6
25	772.9	762.2	758.9	760.5	760.0	760.7	764.0	764.4	765.5	755.7	770.0	756.6
26	771.8	760.5	760.4	767.0	757.8	761.7	763.5	764.6	765.8	760.2	769.4	748.1
27	769.6	757.6	760.1	768.1	756.9	761.2	760.9	764.9	763.9	764.8	765.0	749.1
28	768.2	757.2	751.6	767.8	757.3	760.4	759.6	764.2	764.4	767.9	757.4	748.0
29	761.3	755.0	753.4	766.4	756.5	758.8	760.2	762.5	766.6	769.5	749.4	754.5
30	757.9		757.2	765.2	756.0	761.8	761.9	761.6	765.9	769.8	751.8	764.7
31	758.8		752.3		755.9		762.2	765.2		769.3		768.2
Media mensile	771.2	762.1	758.1	760.7	762.2	760.1	761.7	759.8	764.1	760.2	763.0	760.6
Media normale	762.2	761.1	761.2	759.6	759.7	759.3	759.9	760.1	761.7	761.9	761.4	761.6
Media annua 762.0 mm						Media normale 760.8 mm						

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

(Br)	(4 m. s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	767.7	763.6	759.8	755.3	765.2	756.5	763.8	758.8	768.0	766.6	768.1	759.2
2	772.8	764.5	765.1	755.7	762.6	755.2	763.2	754.6	767.4	767.3	765.3	755.6
3	776.7	765.7	765.1	748.3	762.5	760.1	763.2	760.6	765.4	766.4	764.8	754.8
4	776.8	766.4	761.9	761.3	760.9	765.2	760.8	764.0	764.8	768.9	764.1	750.4
5	772.3	765.1	758.2	745.5	758.8	764.9	759.1	763.4	765.2	769.1	761.0	756.6
6	768.6	769.7	756.3	751.8	764.8	763.6	759.3	761.8	760.9	767.6	762.5	768.6
7	769.2	774.1	759.5	757.8	765.3	760.9	761.7	759.5	758.5	763.4	762.5	769.7
8	771.6	774.4	762.7	763.7	764.4	758.8	761.1	756.2	762.3	748.4	764.6	773.9
9	771.9	766.5	762.1	768.3	763.7	763.1	759.3	754.8	763.6	747.8	761.4	773.7
10	771.2	765.7	761.5	767.5	764.7	763.3	757.0	756.4	764.9	749.3	762.7	768.9
11	772.8	763.5	761.2	763.4	769.2	764.7	759.3	757.7	765.6	750.9	763.5	766.0
12	773.1	758.8	761.1	760.2	768.7	763.6	761.9	756.5	764.4	751.4	763.2	767.9
13	771.4	757.2	759.0	759.3	766.1	760.1	764.6	757.5	764.2	749.6	763.7	767.0
14	767.9	759.7	761.1	761.0	763.5	758.2	766.2	759.0	765.4	751.6	764.5	765.8
15	767.7	759.8	754.7	768.1	764.9	757.7	766.7	759.1	766.5	756.4	762.0	763.4
16	771.3	756.7	753.9	767.0	769.8	759.7	766.3	761.1	765.1	761.6	763.3	759.0
17	779.7	754.3	759.8	764.0	769.7	759.7	765.4	760.9	760.3	764.1	761.6	759.8
18	778.2	753.7	759.8	764.2	767.4	759.1	764.7	755.2	760.3	764.2	761.7	761.0
19	776.3	753.9	761.9	764.9	764.2	758.8	763.4	754.1	763.3	764.3	766.5	752.4
20	776.1	758.7	760.0	764.5	760.7	760.1	762.0	759.4	762.1	763.7	766.5	754.4
21	777.5	766.9	752.8	761.7	759.8	760.6	762.0	762.1	761.1	762.7	765.4	750.8
22	776.9	768.7	753.8	763.2	762.2	759.7	761.7	759.4	766.3	761.4	764.5	765.8
23	775.9	767.7	756.5	763.4	763.8	759.5	761.2	762.1	767.3	756.8	767.6	769.6
24	773.9	764.9	758.6	758.8	763.5	760.6	762.7	765.6	765.1	749.9	769.2	767.0
25	773.5	762.8	758.8	760.9	768.8	761.7	764.9	765.4	766.0	755.5	770.4	758.5
26	772.4	761.2	760.3	767.2	757.6	762.5	764.6	765.3	766.8	761.4	769.9	750.0
27	770.5	758.2	759.8	769.3	757.7	762.0	761.9	765.6	765.1	765.0	766.0	749.6
28	769.3	757.5	751.9	768.6	758.2	761.2	760.3	764.9	765.1	768.5	758.9	748.5
29	762.3	755.5	752.1	767.8	757.8	759.6	760.6	763.1	767.2	770.3	750.2	754.4
30	759.5		757.3	766.2	756.4	761.5	762.5	762.3	766.4	770.6	750.9	764.8
31	759.3		752.8		756.0		763.2	766.2		769.9		768.8
Media mensile	771.8	762.6	758.7	761.3	762.9	760.8	762.4	760.4	764.5	760.6	763.6	761.0
Media normale	762.5	761.8	761.0	759.6	760.2	760.0	760.2	760.4	762.0	762.1	761.8	761.9
Media annua 762.6 mm						Media normale 761.2 mm						

P A D O V A

(Br)

(17 m s. m.)

GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	765.9	763.0	759.9	754.0	763.1	754.6	761.7	756.7	767.2	765.8	767.2	750.6
2	772.9	764.2	763.7	753.6	760.4	752.9	761.3	751.9	765.9	766.6	763.9	755.1
3	775.8	764.8	763.3	745.5	760.7	759.3	760.8	760.2	763.7	765.4	763.8	752.4
4	776.0	765.5	759.5	738.9	758.8	763.9	758.5	762.5	763.1	768.4	762.4	749.1
5	770.8	763.5	755.8	744.6	756.2	762.9	757.3	761.4	763.5	767.9	759.5	755.5
6	767.6	768.9	754.9	751.1	763.6	764.9	757.8	760.2	758.7	766.1	761.9	762.9
7	765.3	773.9	758.5	756.4	763.2	759.0	759.0	757.3	756.9	760.8	764.3	769.3
8	770.8	772.9	760.9	762.9	762.5	756.7	759.0	754.1	761.0	767.7	762.6	773.2
9	770.5	763.9	760.7	762.7	761.7	761.7	757.0	753.2	762.4	742.9	760.8	772.0
10	770.0	764.4	759.7	765.9	763.7	763.6	755.6	754.9	763.5	748.7	761.8	766.5
11	771.9	761.2	759.5	761.2	767.8	762.8	758.1	755.6	764.0	749.8	762.7	764.4
12	771.8	756.7	758.9	758.3	765.9	761.5	760.8	754.3	762.6	749.4	761.7	767.0
13	769.7	755.7	757.6	757.3	763.7	758.0	763.1	755.8	763.3	748.6	762.6	765.3
14	766.3	758.6	759.4	759.2	761.2	756.2	764.2	757.4	764.3	749.9	762.6	764.3
15	767.1	758.0	751.4	766.9	763.8	756.6	765.8	756.7	765.3	755.2	760.3	761.0
16	770.8	755.3	753.7	764.9	767.0	757.8	764.3	760.2	763.5	761.3	762.7	756.5
17	779.6	752.4	758.4	762.0	767.7	757.6	763.8	759.1	757.6	763.0	760.4	759.1
18	776.3	753.1	757.5	762.5	765.4	756.8	762.9	757.9	759.0	762.9	760.3	759.0
19	774.9	751.8	760.8	763.2	761.8	756.7	760.2	753.1	762.0	763.2	766.8	748.8
20	774.6	758.5	757.8	762.5	758.5	759.3	760.5	758.3	760.0	762.2	765.2	754.8
21	776.9	765.9	750.4	759.6	758.0	758.3	760.5	760.4	760.3	761.2	763.5	758.1
22	775.9	767.2	752.6	761.9	760.7	757.5	760.2	757.3	764.6	759.2	763.9	765.4
23	771.3	765.0	755.5	760.8	762.2	757.9	759.9	761.6	765.5	753.8	766.6	768.7
24	772.0	763.1	756.8	756.1	761.6	758.7	761.3	764.0	763.0	748.7	768.4	765.1
25	772.2	761.1	757.3	760.0	758.7	760.1	763.4	763.8	764.7	756.0	769.3	755.2
26	770.9	759.6	758.7	766.3	755.5	761.0	762.8	764.0	761.7	761.0	768.8	747.3
27	769.0	756.2	758.1	767.5	753.9	759.9	759.5	764.1	763.1	764.4	763.7	748.6
28	767.2	756.3	749.0	766.5	756.5	759.2	758.5	763.5	764.1	767.6	755.8	745.8
29	760.4	753.1	751.9	765.1	756.0	757.6	759.5	761.4	766.1	769.4	747.6	754.7
-	757.3		755.8	764.8	755.3	760.8	761.3	760.8	764.7	769.7	750.2	766.1
31	758.9		750.6		754.5		761.3	764.9		768.7		767.5
Media mensile	770.8	761.2	757.1	759.4	761.0	759.1	760.6	758.7	762.9	759.3	762.4	759.6
Media normale	760.6	759.5	759.2	757.2	757.8	758.3	758.1	758.2	759.8	760.2	759.8	760.2

Media annua 761.0 mm

Media normale 759.1 mm

— 254 —

TRIESTE												Giorno	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	2	2	7	6	6	6	8	3	0	7	6	1	3	5	8	9	6	8	3	7	7	5	7	8
1	0	0	9	5	7	7	8	5	7	9	8	2	0	0	0	10	7	9	8	9	7	9	7	10
0	2	1	10	9	2	3	2	1	6	4	8	3	0	2	3	10	10	4	4	6	1	10	5	7
1	4	8	9	8	1	5	1	1	9	2	5	4	0	7	2	8	9	2	8	5	1	10	5	5
0	8	8	10	6	3	9	0	6	9	7	2	5	1	10	10	9	9	2	10	2	7	5	9	1
1	1	10	7	3	1	4	1	8	2	0	10	6	0	0	10	7	3	4	2	2	9	0	0	8
0	0	7	8	8	3	2	0	4	0	0	2	7	0	2	3	9	6	5	2	1	6	0	6	1
0	2	6	5	6	7	1	6	2	10	10	1	8	0	0	10	5	6	10	2	9	4	10	10	1
4	0	6	4	8	2	2	8	5	6	9	1	9	0	1	10	2	5	2	2	10	5	6	10	6
5	1	4	2	5	1	8	7	4	8	9	0	10	8	4	10	2	5	1	9	5	1	4	10	6
1	9	3	8	3	1	5	4	1	8	10	0	11	10	9	9	10	4	1	4	0	0	6	10	5
3	6	9	5	3	1	1	6	3	9	1	1	12	7	9	10	3	4	1	0	8	0	9	2	1
10	8	10	5	0	4	2	4	2	9	1	7	13	10	10	10	8	1	3	3	3	4	7	6	8
10	10	7	9	3	4	4	2	0	10	7	10	14	10	10	10	9	6	3	2	4	0	7	9	10
7	10	10	3	4	6	5	10	0	10	10	10	15	8	10	10	3	7	9	3	10	0	8	10	10
2	9	5	3	1	4	3	6	5	6	4	10	16	10	10	7	2	3	0	4	3	7	7	10	10
0	10	10	5	1	3	5	1	7	3	6	10	17	5	10	10	2	3	2	5	1	9	3	6	10
0	10	10	9	2	6	2	7	3	5	9	8	18	3	10	10	9	4	8	1	6	4	3	10	10
0	10	9	8	9	6	1	1	2	7	4	10	19	10	10	8	8	10	8	1	2	6	5	8	10
8	0	10	10	8	5	1	7	4	4	3	10	20	10	4	10	10	8	4	3	6	9	6	4	10
3	0	10	10	5	5	3	3	5	9	9	6	21	10	1	10	9	8	7	5	6	6	10	7	10
0	0	8	2	3	5	4	10	1	10	7	3	22	10	0	10	4	3	7	9	10	3	10	10	7
0	1	8	3	4	3	9	5	2	10	7	0	23	3	1	5	5	8	3	8	5	2	10	10	0
0	8	1	7	3	8	2	3	0	10	10	8	24	7	10	4	10	2	9	2	4	0	10	10	5
0	10	9	8	6	8	3	4	0	0	10	10	25	10	10	9	7	8	7	0	4	0	10	10	9
8	8	10	2	9	5	0	0	0	0	10	10	26	10	10	10	1	9	2	1	0	2	10	10	10
6	10	10	0	3	6	1	0	5	4	10	5	27	10	10	10	1	4	5	2	0	6	5	10	9
10	6	10	0	8	3	6	0	10	8	10	10	28	10	10	10	1	9	4	8	0	10	10	10	10
9	10	9	4	10	4	7	0	2	2	10	9	29	8	10	9	8	5	5	10	1	1	6	10	10
2		9	7	7	1	1	7	3	4	6	2	30	1		10	7	8	3	4	9	1	4	6	6
9		10		3		0	2		1		0	31	6		10		7		6	2		3		9
8.3	5.4	7.1	5.9	5.1	4.0	3.6	4.0	3.1	6.5	6.7	5.7	tot. ann. Med. norm.	5.8	6.4	8.3	6.4	6.0	4.8	4.3	4.6	3.8	6.7	7.8	7.2
5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.9	3.7	3.8	4.4	5.3	6.3	6.3		6.5	5.8	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.5	6.8
Media annua 5.0													Media annua 6.0											
Media normale 5.3													Media normale 5.6											
PADOVA												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	8	5	8	4	10	2	9	7	7	9	6	1												
1	0	0	10	7	7	8	7	7	10	7	8	2												
0	0	3	10	10	7	7	9	0	10	3	7	3												
0	7	1	8	9	3	7	4	3	10	8	7	4												
0	10	10	8	9	2	10	1	9	7	10	1	5												
0	0	10	9	5	1	2	1	10	0	0	5	6												
0	1	7	9	6	3	2	1	6	0	7	1	7												
0	0	10	6	6	7	2	9	6	10	10	0	8												
0	0	9	5	10	0	2	10	4	4	10	0	9												
8	2	10	3	4	0	10	6	5	1	10	0	10												
10	7	5	10	2	1	2	0	4	9	10	5	11												
10	10	10	3	1	0	0	7	6	10	5	4	12												
10	7	10	5	3	1	1	3	7	6	10	10	13												
10	10	10	10	4	2	0	8	0	7	10	10	14												
10	10	10	3	9	10	4	9	2	10	10	10	15												
10	10	9	4	6	0	0	1	6	4	9	10	16												
3	10	10	1	3	1	2	1	9	1	5	10	17												
3	10	10	4	2	4	1	5	1	3	10	10	18												
10	10	7	7	10	10	1	3	5	5	9	10	19												
3	6	10	10	10	9	2	4	9	10	7	10	20												
3	0	10	7	9	6	3	7	6	10	5	10	21												
3	0	6	7	6	8	10	10	2	10	10	3	22												
3	0	6	6	3	9	7	6	1	10	10	0	23												
10	10	5	10	1	8	1	5	0	10	10	4	24												
7	10	9	7	7	10	0	2	0	10	10	10	25												
10	10	10	0	7	4	0	0	0	10	10	10	26												
10	10	10	0	10	5	8	0	9	7	10	7	27												
7	10	10	0	10	5	8	0	9	10	10	10	28												
10	10	9	9	6	3	7	0	3	7	10	10	29												
0		10	9	7	1	5	8	1	2	3	3	30												
6		10		1		1	0		10		3	31												
5.3	6.0	8.1	6.3	6.1	4.8	3.5	4.2	4.6	7.1	8.2	6.3	tot. ann. Med. norm.												
6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.3	5.6	6.5	6.7													
Media annua 5.9																								
Media normale 5.8																								

TRIESTE															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.8	SE	14	13	E	5.4	ORIENT.	13	4	ENE	18.4	ENE	21	36	ENE
2	13.8	ENE	9	30	ENE	2.1	SE	9	4	WSW	6.4	ORIENT.	14	23	ENE
3	13.6	ENE	12	25	ENE	2.2	WSW	8	6	SE	3.4	ESE	9	7	WNW
4	23.5	ENE	18	44	ENE	2.4	E	9	8	WNW	4.8	ESE	6	15	ENE
5	16.4	E	13	27	ENE	5.5	II Q	11	28	ENE	25.6	ENE	22	36	ENE
6	14.6	ESE	17	22	ENE	10.0	ENE	6	21	ENE	48.1	ENE	24	63	ENE
7	25.8	ENE	19	40	ENE	11.5	ORIENT.	20	28	ENE	20.4	ENE	24	27	ENE
8	24.5	ENE	17	38	ENE	4.8	SE	9	10	WSW	16.9	ENE	21	31	ENE
9	10.0	E	15	18	E	5.5	II Q	16	8	ESE	15.4	ENE	13	25	ENE
10	7.8	E	21	17	E	3.8	ESE	10	8	W	3.7	ORIENT.	10	10	WSW
11	7.1	E	24	13	E	5.3	II Q	18	11	NNW	4.2	WSW	8	11	WSW
12	4.9	ESE	9	8	SE	3.1	II Q	19	8	NW	3.9	SE	9	11	SE
13	4.2	I Q	11	10	SE	5.9	ORIENT	15	17	ENE	18.1	ENE	19	22	ENE
14	3.2	IV Q	16	8	WSW	12.5	E	24	20	E	4.3	I Q	12	14	ENE
15	14.0	ENE	10	33	ENE	7.0	E	14	16	E	8.4	ENE	9	30	ENE
16	25.2	ENE	17	32	ENE	4.2	ESE	11	11	E	32.3	ENE	22	57	ENE
17	12.3	ENE	19	21	ENE	4.8	SSE	8	32	SSW	23.1	ENE	24	32	ENE
18	4.6	II Q	16	9	ESE	4.9	SSW	6	33	SSW	7.9	ENE	12	17	ENE
19	5.3	II Q	17	10	SE	7.2	ORIENT	15	35	ENE	7.8	III Q	12	18	ENE
20	2.3	SE	8	5	SE	27.3	ENE	19	46	ENE	1.9	SSE	10	4	NW
21	3.3	II Q	13	10	ESE	19.8	ENE	13	27	ENE	4.7	ORIENT.	11	15	WNW
22	2.9	ESE	10	8	ESE	21.3	ENE	19	30	ENE	3.2	WNW	7	7	WNW
23	8.7	ESE	11	16	ESE	9.3	E	8	19	E	4.6	ESE	8	16	ENE
24	2.3	ESE	8	5	ESE	3.5	SE	17	6	SE	3.6	ESE	7	7	WNW
25	3.7	SE	10	8	ESE	2.3	SE	11	4	ESE	5.3	ESE	7	13	NW
26	4.2	ESE	10	9	ESE	3.1	II Q	17	9	NNW	5.1	ESE	9	16	ESE
27	3.8	SE	8	10	WSW	2.2	SW	8	6	SW	11.2	ENE	11	25	ENE
28	2.8	MERID.	15	8	SW	2.2	MERID.	18	6	SW	21.4	ENE	22	32	ENE
29	22.4	ENE	20	39	ENE	8.9	ENE	8	38	ENE	9.9	SSW	9	20	SSW
30	25.0	ENE	15	40	ENE						4.5	II Q	15	11	S
31	14.8	ENE	20	28	ENE						9.0	ENE	10	16	NE
Media mensile	10.7					7.1					11.5				
Media normale	14.0					15.0					12.8				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.7	SE	6	8	SE	7.3	II Q	12	19	NE	5.6	SE	7	15	NNW
2	4.5	SE	7	11	WSW	4.3	SE	7	8	WNW	8.1	SSE	17	14	SE
3	7.9	ORIENT.	15	42	NE	4.7	II Q	12	10	NW	5.8	SE	9	14	WSW
4	9.0	ENE	6	28	ENE	7.5	SE	6	19	WSW	5.1	OCCID.	11	11	WNW
5	3.5	SE	8	11	ESE	13.2	E	10	31	ENE	4.2	W	7	7	W
6	5.4	ESE	10	10	WSW	5.7	SE	7	11	W	4.1	OCCID.	14	7	WNW
7	7.7	SE	8	16	SW	5.4	IV Q	14	9	WNW	3.8	OCCID.	12	9	W
8	14.4	ENE	7	31	ENE	3.3	SE	8	7	NW	18.0	ENE	7	46	NW
9	5.6	II Q	13	11	WSW	7.1	ENE	6	24	ENE	13.2	ENE	10	23	E
10	3.1	WNW	6	7	WNW	18.9	ENE	17	25	ENE	13.6	E	13	22	NE
11	3.5	ESE	6	8	SE	8.4	ENE	6	21	WNW	10.5	ORIENT.	14	18	SSW
12	7.7	E	6	12	ESE	2.7	II Q	13	6	WNW	6.3	E	7	14	WSW
13	6.0	SETT	13	14	NNW	3.4	SE	10	8	SE	7.6	ORIENT	12	18	ESE
14	9.6	ORIENT	14	22	SW	5.2	IV Q	14	16	N	5.2	ESE	7	10	W
15	5.4	ORIENT	10	13	W	15.6	E	14	21	ENE	10.7	ORIENT.	19	28	ENE
16	5.0	II Q	12	13	WSW	15.0	ENE	12	24	ENE	22.9	ENE	23	31	ENE
17	3.6	NW	7	8	NNW	7.9	IV Q	9	18	W	13.0	E	16	18	ENE
18	3.5	ORIENT	13	7	NW	4.9	SE	9	11	SE	7.0	ESE	8	15	ENE
19	6.5	ORIENT	18	13	E	3.7	SETT	12	8	SE	6.7	SETT	13	14	N
20	6.2	SE	6	14	NW	6.8	ORIENT	15	12	E	5.7	ORIENT	11	15	SW
21	3.7	SE	6	9	NNE	6.9	E	6	10	SW	9.4	OCCID.	11	20	WSW
22	7.0	II Q	10	17	WSW	9.4	ORIENT	15	17	E	5.5	ORIENT	12	11	ENE
23	5.1	ESE	8	12	W	7.9	WSW	6	19	W	12.1	ENE	14	22	ENE
24	12.1	ENE	9	34	ENE	7.5	II Q	12	14	WSW	20.3	ENE	17	28	ENE
25	8.9	ESE	5	30	ENE	6.0	SE	8	14	SW	22.3	ENE	20	31	ENE
26	13.8	ORIENT.	14	30	ENE	5.3	II Q	19	18	SW	8.2	ORIENT	16	16	SSW
27	23.2	ENE	8	24	ENE	6.1	NW	5	15	NE	5.9	SE	10	10	NW
28	5.5	W	7	12	ESE	5.1	ESE	8	11	S	6.1	II Q	13	14	NNW
29	6.3	IV Q	11	12	WNW	11.1	ENE	13	25	ENE	5.7	SE	7	14	SSW
30	10.0	II Q	22	22	ENE	14.2	ENE	14	34	ENE	20.6	ENE	17	34	ENE
31						6.8	III Q	13	11	E					
Media mensile	6.9					7.6					9.8				
Media normale	10.8					9.4					9.4				

TRIESTE															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	7.3	I Q	10	31	WSW	3.8	NNW	8	7	NNW	23.5	ENE	24	31	ENE
2	8.8	ORIENT	12	34	NE	13.7	ENE	8	35	ENE	24.8	ENE	19	38	ENE
3	6.4	W	8	14	E	15.8	ENE	10	31	ENE	14.0	E	18	22	ENE
4	6.3	II Q	10	11	NW	6.3	WSW	12	13	WSW	7.0	II Q	10	15	ENE
5	11.4	ORIENT	24	19	E	5.2	II Q	12	13	W	5.3	II Q	13	10	WNW
6	7.8	ESE	7	15	ENE	4.5	SE	11	9	NW	8.1	ESE	19	18	ESE
7	9.3	WNW	7	15	ENE	4.4	II Q	10	9	WNW	7.9	ENE	8	29	ENE
8	5.0	W	10	12	W	9.1	SSE	7	20	ENE	4.4	SE	12	8	WSW
9	6.5	SE	7	12	SSE	18.9	FNE	19	37	NNE	4.0	SE	10	8	NW
10	19.8	ENE	10	42	ENE	11.3	ENE	6	35	NNE	2.8	SE	7	7	SE
11	15.9	ENE	17	28	ENE	4.5	SE	7	7	SE	2.9	WNW	10	7	SE
12	11.4	ENE	10	23	ENE	9.0	ESE	9	17	NNW	3.6	II Q	12	8	WNW
13	6.9	OCCID	11	13	E	6.7	ESE	7	13	ESE	11.1	ENE	14	21	ENE
14	3.6	SE	8	7	SW	5.1	II Q	12	8	NNW	5.6	ORIENT	11	20	ENE
15	9.5	ENE	13	20	NNW	7.5	ESE	12	14	ENE	3.4	SE	9	6	NE
16	4.3	ORIENT	12	8	ESE	7.7	I Q	12	16	W	6.5	SE	14	13	SW
17	5.0	ESE	6	10	W	4.5	SE	9	8	NW	10.0	SE	10	34	FNE
18	5.5	ORIENT	10	12	NW	8.5	ESE	9	22	SSW	20.0	ORIENT	24	30	ENE
19	4.3	ESE	6	12	ESE	9.1	OCCID	11	27	N	7.0	E	7	16	WSW
20	7.6	SE	7	17	SW	14.5	ENE	17	25	ENE	5.0	ORIENT	13	16	NE
21	3.9	II Q	11	7	WNW	8.1	ORIENT	13	16	ENE	15.3	ENE	14	37	ENE
22	4.8	W	6	10	NNW	5.8	II Q	18	14	WSW	10.2	ORIENT	12	31	ENE
23	9.5	ORIENT	20	22	ENE	11.3	E	12	20	ENE	13.2	ENE	10	33	ENE
24	17.9	ENE	17	28	ENE	13.3	E	10	26	ENE	7.1	ORIENT	13	12	ESE
25	13.6	ENE	18	20	ENE	16.3	ENE	13	30	ENE	8.8	E	10	14	E
26	11.2	ENE	11	19	ENE	11.1	ORIENT	20	18	ENE	6.4	ESE	7	13	ESE
27	6.6	ORIENT	12	13	WSW	7.6	ESE	9	15	E	3.7	SE	9	8	SE
28	4.8	II Q	11	8	SE	7.4	E	9	16	WNW	4.0	ORIENT	14	13	ENE
29	6.9	SE	7	18	NNW	3.7	NW	8	8	SE	9.5	ENE	8	17	ENE
30	5.9	ORIENT	16	18	ENE	15.7	ENE	8	36	ENE	4.3	SE	11	8	SE
31	5.5	II Q	12	11	WSW	27.0	ENE	15	35	ENE					
Media mensile	8.2					9.6					8.6				
Media normale	9.3					10.1					10.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.8	SE	9	10	E	19.5	ENE	24	25	ENE	9.2	E	15	15	NE
2	4.0	ESE	9	9	SW	21.4	ENE	18	39	NE	18.5	ENE	15	38	ENE
3	6.0	ORIENT	14	28	ENE	18.9	ENE	24	26	ENE	18.7	ENE	20	36	ENE
4	28.9	ENE	24	42	ENE	10.9	ENE	22	16	ENE	7.4	ORIENT	15	18	NE
5	18.0	ENE	24	25	ENE	13.7	ENE	21	17	ENE	5.5	ESE	11	10	ESE
6	16.6	ENE	21	24	ENE	13.8	ENE	19	17	NE	5.6	II Q	23	9	ESE
7	7.2	ESE	12	14	ESE	18.2	ENE	24	28	ENE	4.6	ESE	14	8	ESE
8	13.4	SSE	21	31	SSE	37.7	ENE	20	66	NE	4.3	II Q	18	10	ESE
9	13.3	ESE	6	35	ENE	33.0	ENE	24	49	ENE	3.0	ESE	11	6	SE
10	11.0	S	11	22	SW	18.7	ENE	23	26	ENE	2.6	ESE	7	7	ESE
11	11.0	SE	8	30	SSW	4.5	E	18	9	ENE	3.8	ESE	9	7	ESE
12	8.3	ESE	12	16	SSW	16.3	ENE	20	27	ENE	7.4	ESE	11	16	ESE
13	13.3	II Q	10	30	SW	6.9	I Q	16	12	NW	5.0	II Q	16	10	ESE
14	16.2	ENE	19	33	ENE	5.0	II Q	17	12	E	2.9	ESE	11	6	ESE
15	11.4	SSE	12	34	SSW	4.8	II Q	14	10	ESE	2.4	SE	7	6	SE
16	7.0	ESE	6	19	SSW	10.7	ORIENT	15	22	ENE	10.3	ESE	15	17	S
17	6.7	ESE	7	11	SE	3.8	ESE	8	12	ESE	4.9	E	14	8	SW
18	12.9	ENE	17	23	ENE	3.6	SE	9	6	SE	3.3	IV Q	12	7	E
19	10.5	NNE	8	26	NE	10.6	ORIENT	10	25	ENE	21.8	ENE	21	34	ENE
20	13.3	NE	11	20	NE	5.6	SE	9	10	NNW	26.4	ENE	24	34	ENE
21	5.5	E	8	10	ENE	3.5	II Q	17	8	WSW	15.3	ENE	24	21	ENE
22	5.9	ORIENT	24	10	SE	2.8	SE	10	10	E	12.5	ENE	14	19	ENE
23	6.8	ESE	12	17	SSE	3.9	SE	7	7	SE	15.4	E	12	19	E
24	9.4	II Q	15	20	WNW	3.8	SE	7	10	WNW	7.0	ENE	12	15	E
25	31.1	ENE	24	41	ENE	2.3	SE	16	5	SE	3.2	E	10	10	E
26	39.5	ENE	19	52	NE	3.0	II Q	16	8	SE	19.7	ENE	14	36	ENE
27	21.5	ENE	15	26	ENE	2.9	ESE	11	6	SE	22.3	ENE	20	34	ENE
28	23.6	ENE	24	28	ENE	4.3	SE	8	9	S	12.6	II Q	23	30	SW
29	21.8	ENE	24	27	ENE	10.3	SSE	16	21	SW	4.7	II Q	18	22	WSW
30	21.7	ENE	24	26	FNE	7.1	ESE	9	19	SW	10.9	ORIENT	22	20	ENE
31	17.6	ENE	23	20	ENE						4.2	SE	15	8	ESE
Media mensile	14.2					10.7					9.5				
Media normale	12.9					12.9					14.7				

Media mensile: 9.5 km/ore

Media normale: 11.8 km/ore

(An. D) SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	»	»	»	»	»	9.4	N	9	18	N	16.0	I Q	22	34	E
2	»	»	»	»	»	7.9	N	11	16	N	6.3	NNE	10	16	E
3	»	»	»	»	»	7.7	WSW	11	16	WNW	6.0	N	7	20	S
4	»	»	»	»	»	6.8	WSW	6	12	WSW	9.3	NNE	6	16	SE
5	»	»	»	»	»	6.5	I Q	12	16	NNE	3.3	ENE	10	54	ENE
6	»	»	»	»	»	8.2	WSW	8	10	WSW	»	»	»	»	»
7	»	»	»	»	»	14.8	III Q	11	52	ESE	»	»	»	»	»
8	»	»	»	»	»	7.3	OCCID.	14	24	W	»	»	»	»	»
9	»	»	»	»	»	6.9	I Q	14	16	NE	»	»	»	»	»
10	»	»	»	»	»	9.9	SETT	12	18	SSW	»	»	»	»	»
11	»	»	»	»	»	6.6	N	9	10	NNW	»	»	»	»	»
12	»	»	»	»	»	5.8	OCCID.	9	14	WSW	11.0	ENE	17	24	ENE
13	»	»	»	»	»	2.8	SETT.	8	10	WNW	11.2	ENE	17	24	ENE
14	»	»	»	»	»	15.9	NNE	11	24	NE	6.2	SETT.	14	10	NE
15	»	»	»	»	»	26.0	NE	18	36	NE	12.1	ENE	16	28	ENE
16	»	»	»	»	»	12.2	NNE	12	32	N	27.8	ESE	13	43	ESE
17	»	»	»	»	»	10.6	SETT	17	24	NNE	16.9	ENE	24	28	ENE
18	»	»	»	»	»	10.0	WSW	7	30	WSW	8.9	I Q	22	17	ENE
19	10.8	W	16	18	W	12.0	NNE	13	20	NNE	7.2	I Q	14	12	WSW
20	8.7	W	18	18	W	28.3	I Q	22	50	E	6.9	I Q	20	14	ENE
21	13.0	WSW	13	28	WSW	24.2	I Q	22	52	E	9.7	ENE	11	10	ENE
22	13.1	WSW	11	28	WSW	20.1	NNE	13	42	E	8.7	SSE	6	15	SSE
23	6.6	NNE	8	18	NNE	10.8	NNE	11	24	NE	12.0	S	10	21	ESE
24	11.8	WSW	13	20	WSW	9.6	NNE	12	22	NNW	9.8	ORIENT.	19	15	SSE
25	7.4	WSW	17	16	WSW	20.5	I Q	24	30	NE	9.1	ORIENT	23	19	ESE
26	3.8	WNW	6	14	WSW	13.7	I Q	20	34	ENE	16.0	E	12	29	ENE
27	0.8	CALMA	21	8	NW	9.8	WSW	8	10	S	23.1	ENE	20	39	ENE
28	0.0	CALMA	24	0	CALMA	7.9	III Q	14	16	WSW	30.9	ENE	24	42	ENE
29	19.9	ENE	8	38	ENE	19.3	NE	11	20	NE	12.6	WSW	7	23	WSW
30	15.7	NNE	13	22	NNE						14.7	ENE	13	26	ENE
31	15.3	NNW	9	24	NE						18.5	ENE	10	32	E
Media mensile	»					12.0					112.1				
Media normale	14.1					15.3					16.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.8	W	7	18	S	8.9	S	6	19	ESE	11.3	SE	11	17	ESE
2	22.6	E	14	37	E	9.8	SE	8	16	SE	16.5	SSE	7	33	ESE
3	21.7	I Q	23	34	NNE	9.4	SSE	6	18	S	17.9	W	12	25	WSW
4	14.0	ORIENT	14	30	N	10.4	SSE	10	22	SSE	8.0	SSW	7	15	NE
5	13.4	WSW	13	36	WSW	16.5	ENE	10	43	ESE	6.8	MERID.	11	14	SSE
6	19.0	WSW	12	29	WSW	9.2	II Q	14	19	S	8.2	S	7	19	S
7	18.8	WSW	16	33	WSW	9.0	ORIENT	22	15	SE	8.5	SSW	6	13	NNE
8	21.4	II Q	15	43	E	6.7	II Q	14	11	SE	21.3	NNE	9	70	NNE
9	11.2	SSE	8	19	SSE	7.6	E	10	22	ENE	10.9	N	8	20	N
10	9.9	SSE	7	17	SSE	13.1	ENE	11	24	ENE	12.8	ESE	8	20	SE
11	5.1	NNE	7	14	NNW	8.0	W	6	20	W	8.9	NE	6	16	E
12	8.8	I Q	10	17	S	9.9	MERID.	13	16	W	8.6	NNE	8	12	NNE
13	11.0	ORIENT	23	19	E	7.3	SSE	8	12	S	9.4	II Q	12	16	NE
14	10.5	ENE	14	18	N	11.1	SE	11	10	ENE	9.2	SSE	8	15	SSE
15	8.5	NE	7	15	ESE	12.3	MERID.	13	25	ESE	13.2	I Q	22	20	ENE
16	6.6	II Q	10	13	NE	12.7	ESE	9	20	ESE	23.6	ESE	10	33	ESE
17	9.2	SE	7	21	SE	11.0	W	7	18	W	11.8	ORIENT	16	27	ESE
18	10.4	ESE	7	16	ESE	13.2	MERID.	14	22	WNW	14.5	SE	8	22	ESE
19	18.7	ENE	7	36	E	7.8	ORIENT	16	14	ESE	12.2	II Q	22	20	ESE
20	22.1	ENE	20	37	ENE	5.6	ENE	8	10	ENE	12.6	I Q	14	22	SSE
21	13.6	ENE	9	20	W	8.6	I Q	13	19	ENE	11.1	SSE	8	19	ENE
22	11.9	SSW	8	23	W	11.7	ORIENT.	19	21	ENE	9.0	ENE	7	18	ENE
23	10.7	ENE	8	17	SW	7.7	II Q	13	14	SSE	12.3	ORIENT	17	20	ESE
24	14.8	SE	7	43	ESE	8.0	SSE	7	13	NE	10.8	ENE	8	41	ESE
25	8.9	I Q	10	20	SE	12.1	ESE	7	19	ESE	25.1	ESE	9	38	ESE
26	7.4	OCCID.	9	24	ESE	12.0	I Q	12	31	SE	7.7	ORIENT	19	15	ENE
27	13.3	ORIENT.	14	33	ESE	13.0	ORIENT	15	17	NNE	5.4	NE	7	8	NE
28	10.3	MERID.	14	19	S	9.0	I Q	16	14	NNE	5.5	NNE	6	12	SSE
29	11.5	ORIENT.	24	24	ESE	11.6	SETT.	17	30	NNE	6.8	N	11	13	S
30	17.4	ORIENT.	17	43	E	13.9	I Q	18	27	NNE	21.0	ESE	11	54	ESE
31						10.3	S	8	12	S					
Media mensile	13.1					10.2					12.3				
Media normale	16.2					15.1					14.9				

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	16.0	S	11	27	S	8.6	SSE	8	16	SSE	24.9	ENE	11	40	ESE
2	15.8	SSE	7	26	S	18.5	ENE	5	50	ENE	13.9	ENE	10	23	NNE
3	14.3	S	7	23	S	14.9	S	8	47	SE	10.8	NNE	7	18	N
4	11.8	ORIENT	17	22	NE	10.9	S	8	21	S	8.5	MERID	13	14	ENE
5	11.1	NE	10	21	NE	7.5	MERID.	16	13	SSE	8.0	II Q	14	14	SE
6	10.6	SE	11	17	ENE	6.8	SSE	10	12	SSE	12.8	SW	6	33	ESE
7	10.3	ORIENT	15	15	ENE	10.7	MERID.	15	18	SE	6.3	S	5	14	S
8	10.2	SSE	6	18	SSE	12.1	SETT	11	22	WSW	10.0	SSE	7	17	SSE
9	11.2	SSE	12	26	SSE	19.8	ENE	12	36	ENE	10.2	II Q	13	16	ESE
10	19.0	NE	7	43	NNE	9.6	SETT.	11	20	ESE	8.1	SSE	9	12	SSE
11	10.0	MERID	12	16	N	9.5	III Q	15	18	WSW	7.8	MERID.	14	13	SE
12	10.7	ORIENT	12	18	SE	18.1	ENE	8	38	SE	5.3	SE	7	15	SE
13	8.7	S	7	13	NE	7.7	S	8	13	NW	7.4	I Q	16	18	E
14	5.0	W	7	10	NW	9.4	SSE	12	14	NE	8.8	I Q	12	13	NE
15	7.9	NNE	9	14	ENE	16.7	ENE	10	37	NNE	8.2	MERID.	14	16	SSE
16	10.8	W	9	21	W	6.0	NNW	6	14	NNW	9.0	SSE	7	18	S
17	7.3	SE	12	14	ENE	7.0	SSE	9	12	SSE	12.6	III Q	14	25	S
18	8.6	NE	9	14	SE	16.5	ENE	7	46	SSW	19.6	ENE	14	38	ENE
19	6.9	MERID.	14	14	S	9.4	SSE	10	15	SSE	12.5	ENE	10	23	ENE
20	5.8	MERID	12	10	SSE	20.1	FNE	15	34	ENE	10.4	NE	8	22	ENE
21	7.8	SSE	9	11	NE	11.6	ENE	13	23	ENE	16.7	I Q	12	35	E
22	7.7	ORIENT	14	13	NW	13.1	ENE	12	20	ENE	8.3	OCCID	13	19	E
23	9.1	NE	9	18	NNE	8.9	ENE	7	24	ENE	12.1	IV Q	13	20	E
24	7.8	NE	8	18	E	23.4	ENE	14	33	E	8.5	N	6	13	N
25	11.4	ENE	6	20	E	14.4	NNE	12	24	ENE	8.0	S	11	14	NNE
26	10.3	OCCID.	11	19	ESE	8.3	I Q	12	14	NNE	6.4	I Q	12	10	N
27	9.1	MERID.	14	15	SSE	8.3	NNE	6	15	NNE	6.0	I Q	13	12	SE
28	8.0	I Q	12	17	WSW	7.1	NNE	9	14	NNE	5.7	E	9	9	E
29	6.2	N	8	13	ENE	8.2	SE	14	12	SE	9.7	I Q	11	14	ENE
30	6.4	NNE	7	12	NE	18.7	ENE	13	39	ENE	7.6	MERID.	11	13	S
31	10.8	MERID	13	17	NE	23.8	ENE	14	39	ESE					
Media mensile	9.9					12.4					10.1				
Media normale	13.9					13.6					13.6				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione
1	6.3	I Q	11	10	S	13.7	ENE	16	20	ENE	9.2	NE	11	20	ENE
2	7.9	NE	8	12	SE	13.0	ENE	13	22	ENE	22.1	ENE	19	33	ENE
3	10.0	NE	7	20	ENE	16.8	ENE	22	28	E	10.6	ENE	7	25	NNE
4	23.8	ENE	20	35	ENE	12.3	I Q	24	17	ENE	8.7	N	13	20	NW
5	12.6	NNE	14	18	NNE	11.2	NE	11	17	NE	17.2	WNW	13	24	NW
6	14.5	NNE	9	22	NNE	9.8	NNE	12	18	N	5.1	N	7	15	NE
7	9.7	SSW	11	16	NNE	15.9	ENE	16	29	ENE	7.1	N	10	16	NE
8	41.1	SSE	9	90	SSE	32.3	ENE	16	43	ENE	4.5	NE	10	8	NW
9	17.7	SSW	9	27	SSW	27.5	ENE	21	47	ENE	4.4	W	8	10	W
10	11.8	II Q	12	20	SW	12.8	NNE	10	28	NNE	5.4	W	11	12	WSW
11	9.5	WSW	10	15	WSW	8.1	I Q	17	14	N	4.3	W	7	9	W
12	16.9	ENE	7	40	SSE	9.7	N	15	18	E	5.1	N	10	13	NNE
13	13.1	W	8	25	W	6.9	N	11	10	N	8.4	W	19	15	W
14	25.3	ENE	13	47	ENE	4.4	N	6	9	SW	3.5	N	10	8	N
15	20.4	ENE	8	50	SSW	6.4	N	10	11	N	12.1	NE	15	19	NNE
16	8.1	I Q	11	28	W	8.1	NW	9	17	NNW	11.0	I Q	24	21	ENE
17	7.5	N	8	25	ENE	6.5	IV Q	16	12	WSW	9.7	ENE	15	20	ENE
18	9.0	I Q	16	17	NNE	5.0	W	9	11	W	5.0	E	11	14	ENE
19	9.0	SETT.	15	17	ENE	3.5	IV Q	21	10	N	25.3	ENE	18	38	ENE
20	6.6	N	7	19	ESE	2.0	OCCID.	6	11	W	12.0	ENE	24	44	ENE
21	8.5	NE	7	22	ESE	6.3	W	11	15	W	10.3	I Q	18	26	ENE
22	12.8	I Q	24	18	NE	5.4	OCCID.	18	9	W	3.6	NE	10	17	NE
23	11.1	ENE	9	33	SSW	4.5	OCCID.	11	13	N	9.9	NE	22	16	NE
24	17.4	ENE	8	34	ENE	0.6	W	6	4	W	6.9	NNE	14	13	N
25	33.6	ENE	21	49	ENE	1.5	W	8	8	W	7.9	NE	21	14	NNE
26	31.8	ENE	24	50	ENE	2.3	IV Q	14	8	NW	19.7	ENE	13	43	ENE
27	24.8	ENE	18	33	ENE	4.8	NW	11	11	NW	31.8	NE	9	52	ENE
28	19.2	ENE	24	26	ENE	9.7	I Q	18	21	ENE	20.6	ENE	17	34	ENE
29	13.6	ENE	18	20	ENE	10.0	III Q	13	16	WSW	7.3	NW	7	16	WSW
30	15.3	ENE	9	24	E	9.1	MERID.	13	23	SSW	7.5	NW	8	21	ENE
31	16.2	ENE	13	25	ENE						5.0	W	10	13	W
Media mensile	15.6					9.3					11.0				
Media normale	18.6					13.9					14.8				

Media annua: 11.6 km/ora

Media normale: 14.6 km/ora

(An. EL)		P A D O V A													
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.2	NW	8	4	NW	3.4	MERID	10	8	S	5.8	ORIENT	16	12	ESE
2	5.9	SETT.	21	10	NE	1.9	IV. Q	14	4	W	2.8	I Q	9	7	SE
3	6.4	NE	10	21	NE	1.8	S	11	5	NW	2.8	S	7	8	SE
4	6.2	SETT	22	13	ENE	1.7	S	7	4	S	2.8	S	7	8	SE
5	3.9	W	7	7	NW	3.5	N	9	7	NW	15.5	ENE	16	26	ENE
6	4.5	WNW	14	7	WNW	4.9	NW	8	9	W	16.6	ENE	12	33	ENE
7	5.3	SETT.	16	12	ENE	6.3	S	8	11	ENE	4.0	OCCID.	11	8	SE
8	6.9	I. Q	19	13	NNE	3.7	NW	8	11	W	7.5	ENE	11	12	NE
9	2.1	NNW	13	5	NNW	3.2	N	9	9	NE	5.9	I. Q	15	11	NE
10	4.2	NNE	8	9	NNE	2.2	S	7	6	S	3.9	OCCID.	14	12	W
11	5.4	N	7	12	NE	1.6	N	6	4	NNW	2.5	II. Q	9	9	ESE
12	2.1	NNW	8	6	NNW	1.5	III Q	7	6	N	7.1	NE	12	13	NE
13	2.4	NNW	12	6	NNW	1.9	OCCID.	12	7	S	6.6	NE	9	13	NE
14	1.9	IV Q	15	5	N	6.0	I. Q	20	12	NE	7.5	I. Q	9	5	N
15	5.1	WNW	6	13	ENE	8.9	NE	10	16	NE	6.8	NE	10	14	NE
16	7.8	NE	11	14	NE	4.8	N	9	12	NE	9.1	ORIENT.	19	16	E
17	7.2	ENE	11	13	ENE	5.5	NE	9	14	W	9.1	ENE	16	14	ENE
18	0.9	OCCID.	6	4	NW	4.3	III Q	9	13	WSW	4.6	NE	8	9	NE
19	1.0	OCCID.	14	5	WNW	3.9	SETT.	20	10	NNE	2.3	S	7	9	SSW
20	1.1	OCCID.	15	2	W	7.7	I. Q	14	13	E	3.5	I Q	17	7	NNE
21	3.4	WNW	10	6	NW	6.6	ENE	7	14	ENE	6.2	ENE	8	10	NE
22	2.6	OCCID.	17	5	WNW	5.3	SETT	19	10	NNE	3.4	OCCID.	10	7	SE
23	3.9	WNW	8	10	ENE	2.2	SETT	13	4	NNW	4.5	S	7	11	SE
24	1.5	W	10	3	W	3.1	IV Q	22	6	N	4.5	SE	8	9	SE
25	1.6	III Q	11	5	S	7.1	N	12	13	NE	4.2	ENE	5	8	NE
26	0.9	W	6	3	NNW	2.6	N	10	6	NNE	9.8	ENE	16	19	ENE
27	1.4	WNW	7	3	NW	2.2	S	14	7	S	15.4	ENE	17	20	ENE
28	1.2	NW	4	5	SS	3.0	OCCID.	9	10	WNW	18.7	ENE	19	26	ENE
29	7.1	NNE	8	9	NNE	9.5	I. Q	23	14	ENE	8.2	WSW	11	21	WSW
30	2.8	NNW	6	8	NE						8.9	NE	17	17	NE
31	2.8	IV Q	20	6	NW						9.6	NE	12	18	NE
Media mensile	3.6					4.1					6.9				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.2	III Q	12	11	W	3.8	SETT.	9	13	S	5.0	I Q	14	9	NE
2	11.3	ENE	15	13	ENE	3.6	ESE	5	10	SE	5.2	ORIENT	10	13	NNE
3	11.4	I. Q	24	15	NE	2.9	S	8	11	SE	7.3	S	9	18	SW
4	8.7	I. Q	14	15	NNE	3.9	OCCID.	9	12	SE	4.5	S	6	9	SE
5	8.7	WSW	7	23	WSW	7.6	ORIENT.	21	20	ESE	3.8	S	10	9	S
6	8.6	III Q	24	16	S	5.1	SSE	0	15	SSE	4.9	S	8	10	S
7	11.2	WSW	13	20	W	4.7	ESE	7	10	FSE	4.7	NW	6	9	SW
8	10.5	S	7	17	WSW	2.7	NW	6	10	FSE	12.1	NE	6	34	NNE
9	5.0	SE	6	15	ESE	4.2	ORIENT	15	15	NE	6.2	NW	6	12	NW
10	4.0	S	8	14	SE	7.9	E	8	15	NE	4.7	SE	6	11	SE
11	1.3	OCCID.	14	4	W	2.7	S	8	5	S	4.0	SETT	13	7	NNW
12	3.3	W	8	7	W	3.9	SW	8	10	SW	4.1	SETT	11	9	N
13	5.8	SE	6	12	ENE	3.6	II Q	13	12	ESE	5.4	II Q	11	10	ENE
14	5.0	I. Q	10	10	N	5.5	ORIENT	17	12	ENE	5.2	S	11	21	SE
15	5.4	SE	10	14	SE	6.0	II Q	9	14	ESE	9.8	NE	7	16	N
16	3.7	I Q	11	10	SE	4.3	II Q	13	11	SE	7.9	E	6	14	ENE
17	3.5	II Q	10	10	SE	3.7	S	11	8	S	7.5	ORIENT	20	10	NE
18	4.1	I Q	12	10	ESE	4.8	SW	7	10	WSW	6.4	E	10	12	ESE
19	11.7	ENE	11	19	ENE	2.8	OCCID.	9	11	ESE	6.0	E	9	17	ESE
20	14.6	NE	12	20	ENE	4.3	ORIENT	18	8	ENE	5.7	SETT	16	13	SE
21	4.5	NNE	6	10	W	5.1	S	5	15	SE	5.2	I Q	10	11	S
22	4.4	MERID.	12	10	SW	6.7	SE	8	11	SE	4.1	NE	7	8	NE
23	4.4	MERID.	11	12	WSW	3.8	SE	7	11	SE	6.5	NE	10	12	E
24	6.2	I Q	10	20	ESE	4.0	S	11	9	SSE	10.0	N	8	18	E
25	4.7	SETT	12	14	NW	6.5	ORIENT	15	11	SE	9.0	E	12	17	E
26	3.2	S	9	7	S	8.8	I. Q	11	24	WNW	4.5	I. Q	15	8	SE
27	5.5	I Q	13	14	ENE	5.5	NNW	5	17	S	4.8	NE	6	11	SE
28	4.5	S	10	10	S	3.5	SETT.	13	8	NNW	4.2	NW	10	13	NE
29	4.3	E	9	8	ESE	4.5	NW	7	11	ENE	3.7	S	10	7	S
30	8.3	SE	7	17	NNE	5.7	NW	6	12	ENE	11.4	ESE	6	23	E
31						5.3	S	12	9	SE					
Media mensile	6.4					4.8					6.1				
Media normale	6.6					6.3					6.0				

PADOVA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE					
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Durata ore	Km ora	Direzione	Durata ore		Km ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.9	S	9	13	S	3.4	WSW	7	9	WNW	10.8	I Q	22	16	ENE	
2	8.6	II Q	13	16	SSE	7.8	I Q	13	22	E	6.6	ENE	6	11	ENE	
3	6.3	S	8	11	SE	8.3	SE	7	11	SE	4.7	NW	6	9	NNE	
4	6.3	ORIENT	16	14	E	4.0	S	15	8	S	4.0	ORIENT.	9	10	NE	
5	5.6	NE	8	10	NE	4.8	S	11	11	S	4.1	ORIENT.	18	10	E	
6	5.5	E	7	9	ESE	3.5	II Q	12	10	SSE	4.6	ORIENT	12	11	E	
7	5.8	NE	7	12	NE	3.7	S	7	11	S	4.3	SE	7	9	SE	
8	4.7	S	10	17	SE	4.7	OCCID.	15	15	SW	2.9	ORIENT.	9	7	SE	
9	5.2	S	7	10	S	8.7	I Q	14	20	ENE	4.0	ORIENT	10	7	ESE	
10	6.6	OCCID.	9	21	NNW	5.6	S	8	20	E	2.5	II Q	12	9	SE	
11	5.2	S	9	13	S	4.5	S	10	14	S	3.1	SE	7	9	ESE	
12	3.0	NW	6	7	SE	8.8	NW	7	20	NW	2.6	OCCID.	10	9	E	
13	3.7	NW	7	6	NNW	3.5	S	7	9	S	4.0	ORIENT	14	9	ENE	
14	2.5	IV Q	9	6	SW	3.5	II Q	12	9	ESE	3.7	S	6	9	NE	
15	3.8	IV Q	18	8	WNW	9.6	NE	7	25	NNE	3.7	S	5	12	ESE	
16	5.2	IV Q	20	10	W	3.5	II Q	12	8	SSE	3.1	NW	7	9	WSW	
17	4.2	NE	8	8	N	4.1	SE	9	10	SE	4.7	S	10	14	SW	
18	4.4	S	12	10	S	7.7	NE	6	16	ESE	9.2	I Q	19	18	ENE	
19	3.6	S	9	9	SE	5.2	II Q	11	11	SE	5.6	ORIENT.	15	9	ENE	
20	2.5	II Q	3	7	S	9.2	I Q	23	16	NE	5.3	ORIENT.	14	10	ESE	
21	3.0	SETT	11	9	S	5.8	I Q	16	10	N	7.2	MERID.	9	17	NW	
22	4.2	OCCID.	9	18	S	7.1	NE	9	11	NE	4.3	S	9	8	E	
23	4.5	SETT	20	15	NNE	4.3	ORIENT	12	12	SE	4.5	IV Q	17	12	SW	
24	4.8	I Q	13	9	SE	9.9	NE	14	15	ENE	3.3	S	7	6	WSW	
25	5.8	ORIENT	14	12	SE	5.6	N	8	10	N	2.4	NW	7	5	NW	
26	3.4	S	6	8	E	4.3	NW	6	9	ENE	2.7	NW	8	5	SE	
27	4.7	S	7	11	S	4.0	SETT.	18	8	NE	2.3	SE	6	7	SE	
28	3.7	S	8	11	S	3.6	NE	6	6	N	2.2	S	10	7	S	
29	3.3	SETT	11	14	NE	4.1	ESE	8	9	ESE	4.5	NW	7	7	SE	
30	3.6	NW	7	11	N	10.4	ENE	12	21	NW	3.3	S	7	8	SE	
31	4.5	S	9	8	S	9.7	I Q	19	15	ESE						
Media mensile	4.6					6.0					4.3					
Media normale	5.6					5.3					4.9					

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE					
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Durata ore	Km ora	Direzione	Durata ore		Km ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.3	ESE	5	7	S	6.0	I Q	23	10	NE	4.0	NNE	8	9	NNE	
2	3.0	NE	6	8	E	2.8	NW	6	9	ENE	8.7	NE	16	16	NE	
3	4.6	E	6	10	ESE	8.5	ENE	15	13	ENE	5.3	SETT	18	9	NE	
4	9.4	NE	12	17	NE	5.9	NE	13	10	ENE	6.7	IV Q	20	14	NW	
5	4.1	NW	8	7	NNE	3.9	NNE	10	9	NE	10.4	W	15	14	W	
6	5.1	SETT.	23	11	ENE	3.5	NW	8	7	NNE	2.5	S	7	8	NE	
7	3.7	II Q	10	7	SE	7.7	ENE	8	12	ENE	3.2	NW	13	5	NW	
8	12.9	ENE	7	23	SSE	14.9	ENE	14	24	ENE	1.2	IV Q	12	3	WNW	
9	8.4	S	12	15	S	9.4	ENE	9	20	ENE	0.5	NW	4	8	WSW	
10	4.6	S	7	12	WSW	3.8	NW	9	7	W	0.8	OCCID.	6	3	NNW	
11	3.1	OCCID.	10	8	S	3.9	WNW	7	9	N	1.5	W	6	6	E	
12	6.2	I Q	15	11	ENE	3.1	IV Q	16	6	ENE	1.6	WNW	4	4	S	
13	5.0	SW	7	10	SW	2.0	WNW	10	5	SSW	1.0	W	10	8	NW	
14	12.4	NE	11	25	NE	2.1	S	8	8	S	1.4	SETT	14	4	NNW	
15	7.3	I Q	14	17	WSW	1.9	IV Q	8	6	NNW	3.8	SETT.	21	7	NE	
16	4.0	NNE	6	16	SW	4.2	WNW	10	9	S	9.9	ENE	16	11	ENE	
17	2.6	IV Q	15	7	S	3.0	W	7	6	WNW	5.0	ENE	10	11	ENE	
18	4.2	MERID.	12	9	S	1.7	II Q	14	6	ESE	4.0	NE	8	12	NE	
19	3.6	OCCID.	15	8	S	3.2	IV Q	12	7	SE	16.5	ENE	20	22	ENE	
20	2.5	WNW	6	6	WNW	3.0	IV Q	15	6	NW	10.2	ENE	12	18	NE	
21	2.8	OCCID.	10	7	S	1.9	OCCID.	9	5	W	3.5	N	10	7	N	
22	4.0	ENE	8	8	ENE	2.5	S	7	7	SE	1.2	NNE	7	3	NNW	
23	4.2	I Q	18	8	NNE	2.7	OCCID.	21	8	WNW	3.1	I Q	14	9	NE	
24	7.6	ENE	8	17	NE	2.3	W	10	6	W	2.3	NW	7	6	N	
25	18.8	ENE	20	26	ENE	2.6	WNW	9	5	WNW	4.5	NW	16	9	NW	
26	10.9	I Q	23	21	ENE	3.6	WNW	9	7	NW	7.8	I Q	18	18	ENE	
27	11.1	I Q	24	15	ENE	3.8	W	10	8	WNW	13.7	ENE	9	27	ENE	
28	8.9	I Q	23	15	ENE	3.6	I Q	16	8	NE	8.2	NE	8	14	NE	
29	6.8	NE	12	11	ENE	5.2	IV Q	10	9	NW	2.1	OCCID.	12	5	W	
30	6.4	NE	11	11	NE	2.4	S	4	5	WNW	3.5	WNW	10	9	NW	
31	8.0	NE	10	13	ENE						0.5	OCCID.	10	8	WNW	
Media mensile	6.4					4.1					4.8					
Media normale	4.6					4.5					4.5					

Media mensile: 5.2 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Aff	P	88, 179, 204, 224, 248
Agordo	P	83, 123, 197, 208, 217, 229, 241
Agordo	Tm	6, 31, 70
Aia	Pr	88, 178, 204, 224, 248
Alberedo d'Adige	P	89, 184, 204, 224
Alberoni	Pr	81, 91, 193, 206, 213, 226, 236
Albotone	Pr	89, 184, 204, 211, 224, 235, 249
Aldeno	P	88, 175, 203, 223, 248
Alesso	Pr	83, 103, 194, 207, 214, 227, 238
Alla Difesa	Pr	86, 157, 201, 221, 246
Amparzo	Pr	81, 97, 194, 206, 214, 227, 237
Andras (Cernadoi)	P	83, 120, 196, 214, 241
Andras (Cernadoi)	Tm	6, 29, 70
Andriano	P	86
Anterivo	P	88, 174, 203, 223, 248
Anterselva di Mezzo	P	86, 159, 201, 221
Anterselva di Mezzo	Tm	7, 49, 75
Arabba	P	83, 120, 196, 216, 241
Arabba	Tm	6, 29, 70
Arile	Pr	82, 108, 195, 207, 215, 228, 239
Arzè	P	84, 134, 198, 218, 243
Asiago	Pr	85, 144, 199, 210, 219, 232, 244
Asiago	Tr	7, 43, 73
Asolo	P	84, 136, 198, 218, 243
Attimis	P	81, 93, 193, 213, 236
Auronzo	Pr	83, 115, 196, 208, 216, 229, 240
Auronzo	Tm	6, 24, 69
Aviano	Pr	82, 109, 195, 207, 215, 224, 239
Aviano (sanz Marcol)	P	82, 109, 195, 215, 239
Avosacco	Pr	81, 99, 194, 206, 214, 237
Azzano Decimo	P	84, 126, 197, 217, 242

B

Badla Polesine	P	89, 188, 205, 225, 250
Badia Polesine	Tm	8, 64, 78
Bagnoli di Sopra	P	89, 186, 205, 225, 249
Barbano	P	82, 112, 195, 215, 239
Barni	P	82, 113, 195, 215, 240
Barietta	Pr	89, 191, 205, 212, 225, 250
Bassaldella	P	82, 111, 195, 215, 239
Bassovizza	Pr	81, 90, 193, 206, 213, 226, 236
Bassovizza	Tm	6, 9, 66
Bassano del Grappa	Pr	84, 136, 198, 209, 218, 231, 243
Bassano del Grappa	Tm	7, 33, 72

B

Battaglia Terme	P	89, 185, 204, 224, 249
Bellavista	Pt	86
Belluno	Pr	83, 130, 196, 208, 216, 229, 241
Belluno	Tr	6, 28, 70
Belluno Veronese	P	88, 178, 204, 224
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	84, 127, 197, 208, 217, 230, 242
Biancade	P	85, 135, 199, 219
Bieno	P	84, 132, 198, 218, 242
Boccafrena	Pr	84, 130, 198, 208, 218, 230, 242
Bolzano	Pr	87, 166, 202, 210, 222, 233, 247
Bolzano	Tr	8, 52, 75
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	83, 107, 195, 207, 218, 228, 238
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	6, 19, 68
Borgo Valdagno	Pr	84, 131, 198, 209, 218, 231, 242
Bosco Cossiglio	Pr	83, 119, 196, 208, 216, 229
Bosco Cossiglio	Tm	6, 28, 70
Botti Barbarigha	Pr	89, 188, 205, 212, 225, 250
Bovalenta	Pr	88, 182, 204, 211, 224, 234, 249
Bovalenta	P	89, 187, 205, 225, 250
Brentonico	P	88, 177, 203, 223
Brentonico	Tm	8
Bressanone	Pr	87, 164, 202, 210, 222, 233
Bressanone	Tm	8, 52, 75
Bregliano	P	85, 149, 200, 220, 245
Bressola	P	87, 167, 202, 222, 247

C

Ca' Cappellano	P	89, 192, 205, 225, 250
Cadino di Fiemme	P	88, 174, 203, 223, 248
Cadino di Fiemme	Tm	■
Caldaro	P	87, 167, 202, 222
Caldaro	Tm	■
Cal di Guà	Pr	89, 183, 204, 211, 224, 234, 249
Calveto	Pr	85, 145, 200, 220, 232, 245
Canniano	P	88, 182, 204, 224, 249
Campo d'Albero	P	88, 181, 204, 224, 249
Campomonte	P	84, 135, 198, 218, 243
Campone	P	82, 110, 195, 215, 239
Camporosso in Valcanale	P	81, 95, 193, 213, 237
Campo Turco	P	87, 160, 202, 222
Canal San Rocco	P	84, 134, 198, 218, 243
Cavria	Pr	84, 133, 198, 209, 218, 231
Cavrio	P	84, 128, 197, 217, 242
Ca' Pesquali (Trepartiti)	Pr	85, 142, 199, 209, 219, 232, 244

C

Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7, 41, 73
Ca' Porcia (idr II bac.)	Pr	85, 139, 199, 209, 219, 232, 243
Caprile	Pr	83, 121, 196, 208, 216, 229, 241
Caprile	Tm	6, 30, 70
Cardano	Pr	87, 165, 202, 210, 223, 233
Careser	Pt	■
Careser (diga)	Pr	87, 168, 202, 222, 247
Careser (diga)	Tm	8, 54, 76
Castel d'Arno	Pr	89, 190, 205, 212, 225, 235, 250
Castelfranco Veneto	Pr	85, 140, 199, 209, 219, 243
Castelfranco Veneto	Tm	7, 40, 72
Castelmassa	P	89, 190, 205, 225, 250
Castelmassa	Tm	8
Castelnuovo Varonese	Pr	89, 189, 205, 212, 225, 235
Castelvocchio	Pr	86, 148, 200, 210, 220, 232, 245
Castiona di Streda	P	82, 106, 195, 215, 238
Cavalese	Pr	88, 173, 203, 211, 223, 234, 248
Cavalese	Tm	8, 59, 77
Cavanella Motta	Pr	89, 186, 205, 211, 225, 235, 250
Cavaso Nuovo	P	82, 111, 195, 215, 239
Cave del Predil	Pr	81, 96, 193, 206, 213, 226
Cave del Predil	Tr	6
Cancenighe	P	83, 123, 197, 217, 241
Centa	Pr	84, 131, 198, 209, 218, 230
Centa	Tm	7, 35, 71
Cevoli	Pr	85, 146, 200, 210, 220, 232, 245
Cergnau Superiore	P	81, 93, 193, 213, 236
Carlone	Pr	86, 152, 201, 210, 221, 233, 246
Certosa	Tm	7
Corvignano	Pr	82, 106, 195, 207, 215, 228, 238
Carlo Maggiore	P	83, 134, 197, 217, 241
Chialina (Ovaro)	P	81, 98, 194, 214, 237
Chiampo	Pr	88, 181, 204, 211, 224, 234, 249
Chies d'Alpago	P	83, 119, 196, 216, 241
Chiusola	Pr	82, 110, 195, 207, 215, 228, 239
Chioggia	Pr	85, 143, 199, 209, 219, 232, 244
Chioggia	Tr	7, 42, 73
Chiusaforte	P	81, 101, 194, 214, 237
Cimolais	Pr	82, 112, 195, 207, 215, 228, 239
Cimolais	Tm	6, 21, 68
Cisoria	Pr	81, 93, 193, 206, 213, 226, 236
Cismon del Grappa	P	84, 134, 198, 218
Cison di Valmarino	Pr	83, 125, 197, 208, 217, 230, 241
Cison di Valmarino	Tr	7, 32, 71
Cittadella	Pr	85, 139, 199, 219, 232, 243
Cividale	Pr	81, 95, 193, 206, 213, 226, 236
Cividale	Tm	6, 12, 66
Cleut	Pr	82, 112, 195, 207, 215, 228, 240
Cleut	Tm	6, 22, 68
Cleuzetto	Pr	82, 104, 194, 207, 214, 227, 238
Cles	Pr	87, 169, 203, 223, 248
Cles	Tm	8, 55, 76
Clodici	P	81, 94, 193, 213, 236
Codroipo	Pr	82, 108, 195, 207, 215, 228, 239
Col di Pra	P	83, 123, 197, 217, 241
Colle	P	82, 111, 195, 215, 239
Collina	P	81, 97, 194, 214, 237
Collina	Tm	6, 15, 67
Cologna Veneta	Pr	89, 184, 204, 211, 224, 234
Cologna Veneta	Tr	8, 63, 78
Concordia Sagittaria	Pr	84, 127, 197, 208, 217, 230, 242
Canetta	P	89, 186, 205, 211, 225, 235, 250
Coritis	Pr	81, 101, 194, 207, 214, 227, 237
Cormons	P	82, 105, 195, 215, 238

C

Coronada	P	85, 136, 199, 219, 243
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	85, 139, 199, 209, 219, 231, 243
Cortina d'Ampezzo	Pr	83, 117, 196, 208, 216, 229, 240
Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 26, 69
Corvara	P	87, 162, 202, 222
Corvara	Tm	8, 51, 75
Costa Brunella	Pr	84, 132, 198, 209, 218, 231
Costa Brunella	Tm	7, 36, 72
Crosara	P	85, 145, 200, 220, 245
Crosara	Tm	7, 48, 73
Curtarolo	P	85, 140, 199, 219, 244

D

Denna	P	87, 171, 203, 223
Diga Cellina	Pr	82, 113, 196, 207, 216, 228, 240
Diga in Alba	P	82, 102, 194, 214, 237
Dolbisco	P	86, 158, 201, 221, 246
Dolbisco	Tm	7
Dalcé	P	88, 179, 204, 224
Dossedo	P	83, 115, 196, 216, 240
Dronchi	P	81, 94, 193, 213, 236

E

Este	Pr	89, 185, 204, 211, 224
Este	Tm	8

F

Falcade	P	83, 122, 197, 217, 241
Falcade	Tm	6, 30, 70
Fane	P	88, 179, 204, 224, 240
Faro Rocchetta	P	85, 142, 199, 219, 244
Feltri	P	83
Fenest	P	88, 124, 197, 217, 241
Ferrara	P	88, 181, 204, 224, 249
Ficarolo	P	89, 190, 205, 225, 250
Fie	P	87, 164, 202, 222, 247
Fic	Tm	6, 52, 75
Fiume Umbertino	Pr	89, 191, 205, 212, 225, 235, 250
Fiumicino	Pr	84, 129, 198, 208, 218, 230, 242
Flares	P	86, 157, 201, 221
Flares	Tm	7, 48, 74
Fochess	P	88, 176, 203, 223
Folgaris	Pr	88, 176, 203, 211, 223, 234
Folgaris	Tm	8
Fondo	Pr	87, 170, 203, 223, 248
Fontana Bianca	Pr	86, 154, 201, 221
Fontanella	P	84, 128, 197, 217, 242
Furcate di Fontanafredda	P	84, 125, 197, 217, 242
Fornacina	P	82, 114, 196, 216, 240
Forni Avoltri	Pr	81, 98, 194, 206, 214, 227, 237
Forni Avoltri	Tm	6, 15, 67
Forni di Sopra	Pr	81, 96, 194, 214, 237
Forni di Sopra	Tm	6, 14, 67
Forno di Zoldo	Pr	83, 118, 196, 208, 216, 229, 242
Forno di Zoldo	Tm	6, 27, 70

F

Fortogna	Pr	83, 118, 196, 208, 216, 229, 241
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	84, 129, 198, 208, 218, 230, 242
Fosse di Sant'Anna	P	88, 180, 204, 224, 249
Fossà	Pr	84, 135, 198, 209, 218, 231, 243
Fossà	Tm	7, 38, 72
Fondres	P	87, 163, 202, 222, 247

G

Gambare	P	85, 142, 199, 219, 244
Ganda	P	86, 151, 201, 221, 246
Ganda	Tm	7
Gares	P	83, 122, 197, 217, 241
Gemona	Pr	82, 103, 194, 207, 214, 227
Gemona	Tm	6, 18, 68
Gorgans	Pr	82, 109, 195, 215, 239
Gorizia	Pr	81, 92, 193, 206, 213, 226, 236
Gorizia	Tm	6, 11, 66
Gossio	Pr	83, 124, 197, 208, 217, 229, 241
Gossio	Tm	6, 31, 71
Gradisca	P	82, 104, 195, 215, 238
Grado	Pr	82, 107, 195, 207, 215, 228, 238

I

Isola della Scala	P	89, 187, 205, 225
Isola della Scala	Tm	8
Isola del Montano	P	89, 191, 205, 225, 250
Isola del Montano	Tm	8, 65, 78
Isola Vicentina	P	85, 147, 200, 220
Istria	P	85, 137, 199, 219

L

Lago Verde	Pr	86, 154, 201, 210, 221, 233
La Guardia	Pr	83, 124, 197, 208, 217, 229, 241
La Marna	Pr	81, 97, 194, 206, 214, 227, 237
La Mare	P	87, 163, 202, 222, 247
Lambre d'Agni	Pr	86, 148, 200, 210, 220, 232, 245
Landro	P	86, 158, 201, 221, 246
Lamoni (Capo Sile)	Pr	85, 139, 199, 209, 219, 231, 243
Lappago	Pr	87
Latebasse	P	85, 144, 199, 219, 244
Latisana	Pr	82, 108, 195, 207, 215, 228, 239
Lavarone	Pr	85, 143, 199, 219, 244
Lavarone	Tm	7
Lavis	P	88, 174, 203, 223, 248
Lavon	P	87, 164, 202, 222
Legnago	Pr	89, 188, 205, 212, 225, 235
Legnaro	Pr	88
Levico (Lido)	P	84, 130, 198, 218
Levico (Lido)	Tm	7, 34, 71
Longarone	Pr	83, 117, 196, 208, 216, 229

L

Longega	P	87, 163, 202, 222
Longiarà	P	87, 162, 202, 222
Lonigo	P	89, 183, 204, 224
Loppio	Pr	88, 177, 203, 211, 228
Lorenzago	P	83, 116, 196, 216, 240
Luson	P	87, 163, 202, 222, 247
Luson	Tm	8

M

Malborghetto	P	81, 100, 194, 214, 237
Malè	Pr	87, 169, 203, 211, 223, 233, 247
Malga Ciapela	P	83, 121, 196, 216, 241
Maniago	Pr	82, 111, 195, 207, 215, 228, 239
Maniago	Tm	6, 21, 68
Marcon di Zoldo	P	83, 118, 196, 216, 240
Marcon di Zoldo	Tm	6, 27, 70
Marrano	Pr	88
Maso Corto	Pr	86, 151, 201, 221
Maso Corto	Tm	7
Maso Celato	Pi	86
Masanzago	P	85, 140, 199, 219, 244
Masia	P	86, 150, 200, 220, 246
Mazin	P	87, 172, 203, 223, 248
Mazin	Tm	8, 58, 76
Mellina	P	86, 156, 201, 221, 246
Mendola	P	87, 170, 203, 223
Mendola	Tm	8, 56, 76
Merrano	Pr	86, 154, 201, 210, 221, 233, 246
Mestre	Pr	85, 141, 199, 209, 219, 232, 244
Mestre	Tm	7, 40, 73
Messana	P	87, 169, 203, 223
Messolombardo	P	87, 171, 203, 223, 248
Messolombardo	Tm	8, 57, 76
Mirano	P	85, 141, 199, 219, 244
Misurina	Pr	83, 115, 196, 216, 240
Misurina	Tm	8, 23, 69
Moena	Pr	87, 172, 203, 211, 223, 234, 248
Muggio Udinese	Pr	82, 102, 194, 207, 214, 227, 238
Mogliano Veneto	P	85, 141, 199, 219, 244
Monfalcone	P	81, 91, 193, 213, 236
Monquedè	P	86, 159, 201, 221
Montagnana	P	89, 185, 204, 224, 249
Montagnana	Tm	8, 63, 78
Montebelluna	Pr	85, 137, 199, 209, 219, 231, 243
Montebelluna	Tm	7, 39, 72
Monte Bondone	Pr	88
Monte Bondone	Tm	8
Montebelluna	P	89, 184, 204, 224, 249
Monte Grappa	Pr	84, 135, 198, 209, 218, 231, 243
Monte Grappa	Tm	7
Montebelluna	P	81, 94, 193, 213, 236
Montebelluna	Tm	6
Monte Maria	Pr	86, 149, 200, 210, 220, 233, 245
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	82, 107, 195, 215, 239
Moruzzo	Tm	6, 20, 68
Motta di Lanza	Pr	89, 191, 205, 212, 225, 235, 250
Motta di Lanza	P	84, 129, 197, 217, 242
Musi	Pr	81, 92, 193, 206, 213, 226, 236

N

Naturno	Pr	86, 152, 201, 221, 246
Nervosa della Battaglia	Pr	85, 137, 199, 209, 219, 231, 243
Naghers (bonifica)	Pr	81, 91, 193, 213, 236
Nova Levante	Pr	87, 166, 202, 210, 222, 233, 247

O

Oderno	Pr	84, 128, 197, 208, 217, 230, 242
Oliero	P	84, 136, 198, 218, 243
Ossasco	Pr	81, 101, 194, 207, 214, 227, 237
Ossasco	Tm	6, 18, 68
Ostigilia	P	89, 190, 205, 225, 250

P

Padova	Pr	88, 182, 204, 211, 224, 234, 249
Padova	Tr	8, 62, 77
Paganella	P	87, 171, 203, 223, 248
Paganella	Tm	8, 56, 76
Palmanova	Pr	82, 106, 195, 207, 215, 228, 238
Paluzza	P	81, 99, 194, 214, 237
Panaveggio	P	88, 173, 203, 223, 248
Passo del Tonale	Pr	87, 168, 203, 223, 247
Passo del Tonale	Tm	8, 54, 76
Passo di Cereda	P	83, 123, 197, 217, 241
Passo di Costalunga	P	87, 165, 202, 223
Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Mauria	P	81, 96, 194, 214, 237
Passo di Mauria	Tm	6, 13, 67
Passo di Montecroce Com. Pr	Pr	83, 114, 196, 216, 228, 240
Passo di Montecroce Com. Tm	Tm	6
Passo di Rolle	P	88, 173, 203, 223, 248
Passo di Rolle	Tm	8, 58, 77
Passo Falsarego	Pt	83, 116, 196, 216, 229, 240
Passo Falsarego	Tm	6, 25, 69
Paularo	Pr	81, 100, 194, 206, 214, 227, 237
Paularo	Tm	6, 16, 67
Pavicolo	P	86, 155, 201, 221, 246
Pedavena	Pr	83, 128, 197, 208, 217, 229, 241
Pedesalto	Pr	84, 134, 198, 209, 218, 231
Pedesalto	Tm	7
Peio	Pr	87, 167, 202, 211, 222, 233, 247
Peio	Tm	8
Perarolo di Cadore	Pr	83, 117, 196, 208, 216, 229, 240
Perarolo di Cadore	Tm	6, 26, 69
Pergine	P	84, 131, 198, 218
Pergine	Tm	7, 35, 71
Pesaris	Pr	81, 98, 194, 206, 214, 227, 237
Pian delle Fugasse	P	85, 146, 200, 210, 220, 232, 245
Pian Fedain	P	87, 172, 203, 223, 248
Pian Fedain	Tm	8, 57, 76
Piazza (Terragnolo)	P	88, 176, 203, 223, 248
Piazza Pinè	P	88, 175, 203, 223, 248
Pianzola di Rabbi	P	87
Pieve di Soligo	P	83, 125, 197, 217, 241
Pieve Tesino	Pr	84, 132, 198, 209, 218, 231
Pieve Tesino	Tm	7, 37, 72
Pinalto	Pt	86
Pinzano	P	82, 104, 194, 214, 238
Pimbinio Duse	P	85, 140, 199, 219, 244

P

Pieve di Sacco	Pr	88, 182, 204, 211, 224, 234, 249
Plan in Passirio	P	86
Plata	P	86, 153, 201, 221, 246
Plata	Tm	7, 46, 74
Podestano (Ospitale)	P	83, 116, 196, 216, 240
Podestano (Ospitale)	Tm	6, 25, 69
Poffalro	Pr	82, 110, 195, 207, 215, 228, 239
Poggioreale del Carso	Pr	81, 90, 193, 206, 213, 226, 236
Poggioreale del Carso	Tm	6, 9, 66
Pont	Pr	87, 168, 202, 211, 222, 233, 247
Pontarso	Pr	84, 182, 198, 209, 218, 231, 242
Pontarso	Tm	7, 56, 72
Pontebba	Pr	81, 100, 194, 207, 214, 227
Pontebba	Tm	6, 17, 67
Ponte della Delizia	P	84, 125, 197, 217, 242
Ponte Gardena	P	87, 164, 202, 222
Pordenone	P	84, 126, 197, 217, 242
Pordenone	Tm	7, 33, 71
Pordenone (consorzio)	P	84, 126, 197, 217, 242
Portosino (idrovoro)	Pr	85, 138, 199, 209, 219, 243
Portogruaro	Pr	84, 127, 197, 208, 217, 230, 242
Portogruaro	Tm	7, 34, 71
Posina	Pr	83, 144, 200, 210, 220, 232, 244
Povoletto	P	81, 93, 193, 213, 236
Pozzologo	Pr	88, 174, 203, 211, 223, 234, 248
Pozzuolo	P	82, 105, 195, 215, 238
Pra di Sèas	Pr	88, 178, 204, 211, 224, 234
Pra di Sèas	Tm	8
Prati	Pr	86, 158, 201, 210, 221, 233, 246
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	Pr	86, 151, 200, 220
Prato allo Stelvio	Tm	7
Prealpe	Pr	86, 173, 203, 211, 223, 234, 248
Prealpe	Tm	7, 59, 77
Proves	P	87, 169, 203, 223, 247
Proves	Tm	8, 55, 76
Pulfero	Pr	81, 94, 193, 206, 213, 226, 236

R

Rasun di Sotto	P	86, 160, 201, 221
Rasun di Sotto	Tm	7, 50, 75
Rattisio	P	86, 152, 201, 221
Rattisio	Tm	7
Rauscedo	P	83, 112, 195, 215, 239
Recoaro	Pr	86, 148, 200, 210, 220, 232, 245
Recoaro	Tm	7, 45, 74
Redagno	P	87, 166, 202, 222
Redagno	Tm	8
Resia	Pr	82, 102, 194, 207, 214, 227, 237
Ridanna	P	86, 158, 201, 221, 246
Ridanna	Tm	7
Riobianco	P	87
Ricciolino	P	87, 161, 202, 222, 246
Riva di Turra	Pr	87, 161, 202, 210, 222, 233, 246
Riva di Turra	Tm	8, 50, 75
Rivarotta	P	82, 108, 195, 215, 239
Romana	P	87, 170, 203, 223
Ronchi	P	88, 177, 203, 223, 248
Romano	P	88, 177, 203, 223, 248
Romano	Tm	8, 61, 77
Romana di Codavigo	Pr	85, 142, 199, 209, 219, 232, 244

R

Roverbella	P	89, 189, 205, 225, 250
Rovereto	Pr	88, 176, 203, 211, 223, 234
Rovereto	Tm	8, 61, 77
Roverè Veronese	Pr	88, 180, 204, 211, 224, 234
Roverè Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	89, 189, 205, 212, 225, 235, 250
Rovigo	Tr	8, 64, 78
Rubbio	P	84, 135, 198, 218, 243

S

Sacile	Pr	82, 109, 195, 207, 215, 228, 239
Sadocca (idrovera)	Pr	89, 192, 205, 212, 225, 235, 250
Sadocca (idrovera)	Tr	8, 65, 78
Saletto di Pieve	P	85, 138, 199, 219, 243
Saletto di Raccolana	P	81, 101, 194, 214
Saletto di Raccolana	Tm	6, 17, 67
Salorno	Pr	87, 167, 202, 211, 222, 233, 247
San Cassiano	P	87, 162, 202, 222, 247
San Cassiano	Tm	8, 51, 75
San Daniele del Friuli	Pr	82, 103, 194, 207, 214, 227, 238
Sandrigo	P	85, 146, 200, 220, 245
San Donà di Piave	Pr	84, 139, 198, 208, 218, 230, 242
San Francesco	Pr	82, 103, 194, 207, 214, 227, 238
San Giacomo	P	86, 160, 201, 221
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	82, 107, 195, 207, 215, 228, 238
San Giovanni	P	87, 160, 201, 221, 246
Sanguinetto	P	89, 187, 205, 225, 250
San Leonardo	P	82, 113, 196, 216, 240
San Leonardo in Passiria	Pr	86, 153, 201, 210, 221, 233
San Lorenzo di Sebato	Pr	87, 161, 202, 210, 222, 233, 247
San Martino	P	86, 154, 201, 221, 246
San Martino al Tagliamento	P	82, 105, 194, 214, 238
San Martino di Castrozza	Pr	84, 133, 198, 209, 218, 231, 242
San Martino di Castrozza	Tm	7, 37, 72
San Martino di Venanzo	P	89, 189, 205, 225, 250
San Martino di Venanzo	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	87, 162, 202, 222, 247
San Maurizio	P	86, 155, 201, 221
San Nicolò di Lido (Ve.)	Pr	85, 143, 199, 209, 219, 232, 244
San Nicolò di Lido (Ve.)	Tr	7, 41, 73
San Pancrazio (Alboreo)	P	86, 156, 201, 221, 246
San Pelagio	P	81, 90, 193, 213, 236
San Pietro in Cariano	P	88, 179, 204, 224, 248
San Quirino	P	82, 113, 196, 216, 240
San Silvestro	P	84, 133, 198, 209, 218, 231
San Silvestro	Tm	7
Santa Croce del Lago	Pr	83, 119, 196, 208, 216, 229, 241
Santa Geltrude	Pr	86, 155, 201, 221
Santa Giustina	Pr	87, 170, 203, 211, 223, 233, 248
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Canies	P	86, 159, 201, 221, 246
Santa Maddalena in Canies	Tm	7
Santa Margherita di Codè	Pr	88, 183, 204, 211, 224, 234, 249
Sant'Antonio di Tortal	Pr	83, 120, 196, 208, 216, 229, 241
Sant'Elena	P	86, 155, 201, 221
Sant'Orsola	P	88, 175, 203, 223
Sant'Orsola	Tm	8, 60, 77
Santo Stefano di Cadore	Pr	83, 114, 196, 208, 216, 228
Santo Stefano di Cadore	Tm	6, 23, 69

S

San Valentino alla Muta	Pr	86, 149, 200, 210, 220, 233, 245
San Valentin alla Muta	Tm	7, 45, 74
San Vito al Tagliamento	Pr	84, 126, 197, 208, 217, 230, 242
San Vito di Cadore	Pr	83, 117, 196, 216, 229, 240
San Vito in Braies	P	86, 159, 201, 221, 246
San Vito in Braies	Tm	7, 49, 74
San Valfango	P	81, 95, 193, 213, 236
Sappada	P	83, 114, 196, 216, 240
Sappada	Tm	6, 22, 69
Sarentino	Pr	87, 166, 202, 222
Sauris	Pr	81, 97, 194, 206, 214, 227, 237
Sauris	Tm	6, 24, 67
Schio	Pr	85, 147, 200, 210, 220, 232, 245
Selva dei Molini	P	87, 161, 202, 222
Seren del Gruppo	Pr	83, 124, 197, 217, 230, 241
Seren del Gruppo	Tm	7, 32, 71
Servola	Pr	80, 90, 193, 206, 213, 226, 236
Servola	Tm	6, 10, 66
Sesto	Pr	81, 95, 193, 206, 213, 226, 237
Sesto	Tm	6, 12, 66
Sesto al Reghena	P	84, 127, 197, 217, 242
Sesto al Reghena	Tm	7, 33, 71
Silandro	Pr	86, 151, 200, 210, 220, 233, 246
Silandro	Tm	7, 46, 74
Similaun	Pt	86
Slavia	P	86, 149, 200, 220, 245
Soave	P	88, 181, 204, 224
Solda di Dentro	P	86, 150, 200, 220
Solda di Dentro	Tm	7
Somprade	P	83, 115, 196, 216, 240
Soprabelzano	P	87, 165, 202, 222, 247
Soprabelzano	Tm	8, 53, 75
Sospirolo	P	83, 124, 197, 217, 241
Sottocastello	Pr	83, 116, 196, 208, 216, 229, 240
Sottocastello	Tr	6, 24, 69
Soverzene	Pr	83, 119, 196, 208, 216, 229, 241
Spiazzi di Monte Baldo	P	88, 178, 204, 224
Spilimbergo	P	83, 104, 194, 214, 238
Spormaggiore	Pr	87, 171, 203, 211, 223, 238
Staffolo	Pr	84, 130, 198, 208, 218, 230, 242
Stanghella	P	89, 185, 205, 225, 249
Staro	Pr	85, 146, 200, 220, 245
Stra	Pr	85, 141, 199, 209, 219, 244

T

Talle di sopra	P	86, 153, 201, 221
Talle di sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	81, 96, 193, 206, 213, 226, 237
Tarvisio	Tm	6, 13, 66
Tel	P	86, 153, 201, 221, 246
Tenna	Pr	84, 131, 198, 209, 218, 231
Terme Brennero	P	86, 157, 201, 221
Terme Brennero	Tm	7, 47, 74
Termin	Pr	84, 130, 198, 208, 218, 230, 242
Tesimo	P	86, 156, 201, 221, 246
Tesimo	Tm	7, 47, 74
Thiene	P	85, 147, 200, 220, 245
Thiene	Tm	7, 44, 73
Tinè	Pr	81, 99, 194, 206, 214, 227
Tinè	Tm	6

T

Tires	P	87, 165, 202, 222, 247
Tolmezzo	Pr	81, 100, 194, 206, 214, 227, 237
Tolmezzo	Tm	6, 16, 67
Tonadico	P	84, 133, 198, 218, 243
Tonessa	Pr	85, 144, 199, 210, 219, 232, 244
Tonessa	Tm	7, 42, 73
Torretta Veneta	P	89, 188, 205, 212, 225, 235, 250
Trafoi	P	86, 150, 200, 220, 246
Tramonti di Sopra	Pr	82, 110, 195, 207, 215, 228, 239
Tramonti di Sopra	Tm	6, 20, 68
Travesio	P	82, 104, 194, 214, 238
Tragnago	P	88, 180, 204, 224, 249
Tranto	Pr	88, 175, 203, 211, 223, 234, 248
Tronto	Tr	8, 60, 77
Troscè Canva	P	85, 145, 200, 220, 244
Treviso	Pr	85, 138, 199, 209, 219, 231, 243
Treviso	Tr	7, 39, 72
Trieste	Pr	81, 91, 193, 206, 213, 226, 236
Trieste	Tr	6, 10, 66
Tubee	P	86, 150, 200, 220, 246
Tuhs	Tm	7

U

Uona	Pr	81, 92, 193, 206, 213, 226
Udine	Pr	82, 105, 195, 207, 215, 228, 238
Udine	Tr	6, 19, 68

V

Valdagno	P	86, 148, 200, 220, 245
Valdobbiadene	Pr	83, 124, 197, 208, 217, 230, 241

V

Valles	P	87, 163, 202, 222, 247
Valtina	Pr	86
Vandocia	P	87
Veduggia	P	81, 92, 193, 213, 236
Veduggia	Tm	6, 11, 66
Velo d'Astico	P	85, 145, 200, 220, 244
Venezia	Pr	82, 102, 194, 207, 214, 227, 238
Vernago	Pr	86, 152, 201, 221, 246
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	88, 180, 204, 211, 224, 234, 248
Verona	Tm	8, 62, 77
Vicenza	Pr	85, 147, 200, 210, 220, 232, 245
Vicenza	Tr	7, 44, 73
Villa	Pr	84, 128, 197, 208, 217, 230, 242
Villafraanca Veronese	Pr	89, 186, 205, 212, 225, 235, 250
Villamontina	P	81, 98, 194, 214, 237
Villalba	Pr	85, 137, 199, 209, 219, 231, 243
Vipiteno	Pr	86, 157, 201, 210, 221, 233, 246
Vipiteno	Tm	7, 48, 74

Z

Zambana	Pr	87, 173, 208, 211, 223, 234, 248
Zavio	Pr	89, 187, 205, 212, 225, 250
Zoccolo	Pr	86, 155, 201, 221, 246
Zoppè	P	83, 118, 196, 216, 240
Zovello	Pr	81, 99, 194, 206, 214, 227, 237
Zovello	Tm	6
Zovencado	Pr	88, 183, 204, 211, 224, 234, 249
Zuccarello (idrovora)	Pr	85, 142, 199, 209, 219, 232, 244